



SeaZheng Shanghai Co., LTD.
海邦实业（上海）有限公司

The Supermarket of Chinese Electric Power Industry
中国电力行业综合商超

3M 选型样本

<p>冷缩终端第二代产品 品名 规格 单位</p> <p>冷缩单芯户内终端（每套含三相终端组件）</p> <p>5623K 15KV 1×25mm² -1×50mm² 套</p> <p>5624K 15KV 1×70mm² -1×240mm² 套</p> <p>5625K 15KV 1×300mm²-1×630mm² 套</p> <p>冷缩单芯户外终端（每套含三相终端组件）</p> <p>5633K 15KV 1×35mm² -1×70mm² 套</p> <p>5635K 15KV 1×95mm² -1×240mm² 套</p> <p>5636K 15KV 1×300mm²-1×500mm² 套</p> <p>* 5637K 15KV 1×500mm²-1×800mm² 套</p> <p>冷缩三芯户内终端</p> <p>5623PST-G1 15KV 3×25mm² -3×50mm² 套</p> <p>5623PST-G 15KV 3×25mm² -3×70mm² 套</p> <p>5624PST-G1 15KV 3×95mm² -3×150mm² 套</p> <p>5624PST-G2 15KV 3×185mm²-3×300mm² 套</p> <p>5625PST-G 15KV 3×300mm²-3×500mm² 套</p> <p>冷缩三芯户外终端（普通型）</p> <p>5601PST-G1 15KV 3×35mm² -3×50mm² 套</p> <p>5601PST-G 15KV 3×35mm² -3×70mm² 套</p> <p>5602PST-G1 15KV 3×95mm² -3×150mm² 套</p> <p>5602PST-G2 15KV 3×185mm²-3×300mm² 套</p> <p>5603PST-G 15KV 3×300mm²-3×500mm² 套</p> <p>冷缩三芯户外终端（加长型）</p> <p>5601PST-G1/L 15KV 3×35mm² -3×50mm² 套</p> <p>5601PST-G/L 15KV 3×35mm² -3×70mm² 套</p> <p>5602PST-G1/L 15KV 3×95mm² -3×150mm² 套</p> <p>5602PST-G2/L 15KV 3×185mm²-3×300mm² 套</p> <p>5603PST-G/L 15KV 3×300mm²-3×500mm² 套</p>	<p>冷缩终端第三代产品 品名 规格 单位</p> <p>冷缩单芯户内终端（每套含三相终端组件）</p> <p>7622K 15KV 1×35mm² -1×120mm² 套</p> <p>7624K 15KV 1×150mm² -1×400mm² 套</p> <p>7625K 15KV 1×500mm² -1×630mm² 套</p> <p>冷缩单芯户外终端（每套含三相终端组件）</p> <p>7692K 15KV 1×35mm² -1×120mm² 套</p> <p>7693K 15KV 1×150mm² -1×240mm² 套</p> <p>7694K 15KV 1×300mm² -1×400mm² 套</p> <p>7695K 15KV 1×500mm² -1×630mm² 套</p> <p>7684K 35KV 1×50mm² -1×95mm² 套</p> <p>7685K 35KV 1×120mm² -1×185mm² 套</p> <p>7686K 35KV 1×240mm² -1×630mm² 套</p> <p>冷缩三芯户内终端</p> <p>7622PST-G1 15KV 3×35mm² -3×50mm² 套</p> <p>7622PST-G2 15KV 3×70mm² -3×120mm² 套</p> <p>7624PST-G1 15KV 3×150mm² -3×240mm² 套</p> <p>7624PST-G2 15KV 3×300mm² -3×400mm² 套</p> <p>7684PST-G-I 35KV 3×50mm² -3×95mm² 套</p> <p>7685PST-G-I 35KV 3×120mm² -3×185mm² 套</p> <p>7686PST-G-I 35KV 3×240mm² -3×400mm² 套</p> <p>冷缩三芯户外终端（普通型）</p> <p>7692PST-G1 15KV 3×35mm² -3×50mm² 套</p> <p>7692PST-G2 15KV 3×70mm² -3×120mm² 套</p> <p>7693PST-G 15KV 3×150mm² -3×240mm² 套</p> <p>7694PST-G 15KV 3×300mm² -3×400mm² 套</p> <p>7684PST-G-O 35KV 3×50mm² -3×95mm² 套</p> <p>7685PST-G-O 35KV 3×120mm² -3×185mm² 套</p> <p>7686PST-G-O 35KV 3×240mm² -3×400mm² 套</p>
<p>电力电缆中间接头 品名 规格 单位</p> <p>冷缩单芯中间接头（每套含一相中间接头组件）</p> <p>QS1000-K1 15KV 1×70mm² -1×150mm² 套</p> <p>QS1000-K2 15KV 1×150mm²-1×240mm² 套</p> <p>QS1000-K3 15KV 1×300mm²-1×400mm² 套</p> <p>* QSIII-5467AK1 35KV 铜芯： 1×50mm² -1×95mm² 套</p> <p>35KV 铝芯： 1×50mm² -1×70mm² QS3000-K1</p> <p>* QSIII-5467AK2 35KV 铜芯： 1×120mm² -1×185mm²</p>	<p>插拔式电缆终端 品名 规格 单位</p> <p>250 插拔式一字型电缆终端</p> <p>93-EE800-2 15-20KV 25mm² 套</p> <p>93-EE810-2 15-20KV 35mm² 套</p> <p>93-EE820-2 15-20KV 50mm² 套</p> <p>93-EE830-2 15-20KV 70mm² 套</p> <p>93-EE840-2 15-20KV 95mm² 套</p> <p>93-EE850-2 15-20KV 120mm² 套</p>

套 QS3000-K1 35KV 铝芯: 1×95mm ² -1×185mm ² QSIII-5468AK 35KV 1×240mm ² -1×500mm ² 套 QS3000-K2 冷缩三芯中间接头 QS1000-I 15KV 3×70mm ² -3×150mm ² 套 QS1000-II 15KV 3×150mm ² -3×240mm ² 套 QS1000-III 15KV 3×300mm ² -3×400mm ² 套 QS3000-I QSIII-5467A-I 35KV 铜芯: 3×50mm ² -3×95mm ² 套 35KV 铝芯: 3×50mm ² -3×70mm ² QSIII-5467A-II 35KV 铜芯: 3×120mm ² -3×185mm ² 套 QS3000-I 35KV 铝芯: 3×95mm ² -3×185mm ² QSIII-5468A 35KV 3×240mm ² -3×500mm ² 套 QS3000-II 冷缩单芯中间接头（每套含一相中间接头组件） QS2000-K1 15KV 1×70mm ² -1×150mm ² 套 20KV 1×50mm ² -1×95mm ² QS2000-K2 15KV 1×150mm ² -1×300mm ² 套 20KV 1×95mm ² -1×240mm ² QS2000-K3 15KV 1×300mm ² -1×500mm ² 套 20KV 1×240mm ² -1×400mm ² 冷缩三芯中间接头 QS2000-I 15KV 3×70mm ² -3×150mm ² 套 20KV 3×50mm ² -3×95mm ² QS2000-II 15KV 3×150mm ² -3×300mm ² 套 20KV 3×95mm ² -3×240mm ² QS2000-III 15KV 3×300mm ² -3×500mm ² 套 20KV 3×240mm ² -3×400mm ²	250A 插拔式肘型电缆终端 93-EE805-2 15-20KV 25mm ² 套 93-EE815-2 15-20KV 35mm ² 套 93-EE825-2 15-20KV 50mm ² 套 93-EE835-2 15-20KV 70mm ² 套 93-EE845-2 15-20KV 95mm ² 套 93-EE855-2 15-20KV 120mm ² 套 630A 插拔式 T 型电缆终端 93-EE905-4 15-20KV 50mm ² 套 93-EE915-4 15-20KV 70mm ² 套 93-EE925-4 15-20KV 95mm ² 套 93-EE935-4 15-20KV 120mm ² 套 93-EE945-4 15-20KV 150mm ² 套 93-EE955-4 15-20KV 185mm ² 套 93-EE965-4 15-20KV 240mm ² 套 93-EE975-4 15-20KV 300mm ² 套 93-EE985-4 15-20KV 400mm ² 套 93-EE905-4-CN 15-20KV 50mm ² 套 93-EE915-4-CN 15-20KV 70mm ² 套 93-EE925-4-CN 15-20KV 95mm ² 套 93-EE935-4-CN 15-20KV 120mm ² 套 93-EE945-4-CN 15-20KV 150mm ² 套 93-EE955-4-CN 15-20KV 185mm ² 套 93-EE965-4-CN 15-20KV 240mm ² 套 93-EE975-4-CN 15-20KV 300mm ² 套 93-EE985-4-CN 15-20KV 400mm ² 套
---	--

低压热缩式电缆终端 品名 规格 单位 热缩式低压终端 0.6/1KV4 芯 (3+1) 终端 HST-1/4 (3+1) A-L1 1KV4×10mm ² -4×16mm ² L1=600mm 套 HST-1/4 (3+1) B-L1 1KV4×25mm ² -4×50mm ² L1=600mm 套 HST-1/4 (3+1) C-L1 1KV4×70mm ² -4×120mm ² L1=600mm 套 HST-1/4 (3+1) D-L1 1KV4×150mm ² -4×240mm ² L1=600mm 套 HST-1/4 (3+1) E-L1 1KV4×300mm ² -4×400mm ² L1=600mm 套 HST-1/4 (3+1) A-L2 1KV4×10mm ² -4×16mm ² L2=800mm 套 HST-1/4 (3+1) B-L2 1KV4×25mm ² -4×50mm ² L2=800mm 套 HST-1/4 (3+1) C-L2 1KV4×70mm ² -4×120mm ² L2=800mm 套 HST-1/4 (3+1) D-L2 1KV4×150mm ² -4×240mm ² L2=800mm 套 HST-1/4 (3+1) E-L2 1KV4×300mm ² -4×400mm ² L2=800mm 套 HST-1/4 (3+1) A-L3 1KV4×10mm ² -4×16mm ² L3=1000mm 套 HST-1/4 (3+1) B-L3 1KV4×25mm ² -4×50mm ² L3=1000mm 套 HST-1/4 (3+1) C-L3 1KV4×70mm ² -4×120mm ² L3=1000mm 套 HST-1/4 (3+1) D-L3 1KV4×150mm ² -4×240mm ²	热缩式低压终端 0.6/1KV5 芯 (3+2) 终端 HST-1/5 (3+2) A-L1 1KV 5×10mm ² -5×16mm ² L1=600mm 套 HST-1/5 (3+2) B-L1 1KV 5×25mm ² -5×50mm ² L1=600mm 套 HST-1/5 (3+2) C-L1 1KV 5×70mm ² -5×120mm ² L1=600mm 套 HST-1/5 (3+2) D-L1 1KV 5×150mm ² -5×240mm ² L1=600mm 套 HST-1/5 (3+2) E-L1 1KV 5×300mm ² -5×400mm ² L1=600mm 套 HST-1/5 (3+2) A-L2 1KV 5×10mm ² -5×16mm ² L2=800mm 套 HST-1/5 (3+2) B-L2 1KV 5×25mm ² -5×50mm ² L2=800mm 套 HST-1/5 (3+2) C-L2 1KV 5×70mm ² -5×120mm ² L2=800mm 套 HST-1/5 (3+2) D-L2 1KV 5×150mm ² -5×240mm ² L2=800mm 套 HST-1/5 (3+2) E-L2 1KV 5×300mm ² -5×400mm ² L2=800mm 套 HST-1/5 (3+2) A-L3 1KV 5×10mm ² -5×16mm ² L3=1000mm 套 HST-1/5 (3+2) B-L3 1KV 5×25mm ² -5×50mm ² L3=1000mm 套 HST-1/5 (3+2) C-L3 1KV 5×70mm ² -5×120mm ² L3=1000mm 套 HST-1/5 (3+2) D-L3 1KV 5×150mm ² -5×240mm ² L3=1000mm 套
--	---

L3=1000mm 套 HST-1/4 (3+1) E-L3 1KV4×300mm2-4×400mm2 L3=1000mm 套 0.6/1KV4 芯 (4+0) 终端 HST-1/4 (4+0) A-L1 1KV4×10mm2 -4×16mm2 L1=600mm 套 HST-1/4 (4+0) B-L1 1KV4×25mm2 -4×50mm2 L1=600mm 套 HST-1/4 (4+0) C-L1 1KV4×70mm2 -4×120mm2 L1=600mm 套 HST-1/4 (4+0) D-L1 1KV4×150mm2-4×240mm2 L1=600mm 套 HST-1/4 (4+0) E-L1 1KV4×300mm2-4×400mm2 L1=600mm 套 HST-1/4 (4+0) A-L2 1KV4×10mm2 -4×16mm2 L2=800mm 套 HST-1/4 (4+0) B-L2 1KV4×25mm2 -4×50mm2 L2=800mm 套 HST-1/4 (4+0) C-L2 1KV4×70mm2 -4×120mm2 L2=800mm 套 HST-1/4 (4+0) D-L2 1KV4×150mm2-4×240mm2 L2=800mm 套 HST-1/4 (4+0) E-L2 1KV4×300mm2-4×400mm2 L2=800mm 套 HST-1/4 (4+0) A-L3 1KV4×10mm2 -4×16mm2 L3=1000mm 套 HST-1/4 (4+0) B-L3 1KV4×25mm2 -4×50mm2 L3=1000mm 套 HST-1/4 (4+0) C-L3 1KV4×70mm2 -4×120mm2 L3=1000mm 套 HST-1/4 (4+0) D-L3 1KV4×150mm2-4×240mm2 L3=1000mm 套 HST-1/4 (4+0) E-L3 1KV4×300mm2-4×400mm2 L3=1000mm 套	HST-1/5 (3+2) E-L3 1KV 5×300mm2-5×400mm2 L3=1000mm 套 0.6/1KV5 芯 (4+1) 终端 HST-1/5 (4+1) A-L1 1KV 5×10mm2 -5×16mm2 L1=600mm 套 HST-1/5 (4+1) B-L1 1KV 5×25mm2 -5×50mm2 L1=600mm 套 HST-1/5 (4+1) C-L1 1KV 5×70mm2 -5×120mm2 L1=600mm 套 HST-1/5 (4+1) D-L1 1KV 5×150mm2-5×240mm2 L1=600mm 套 HST-1/5 (4+1) E-L1 1KV 5×300mm2-5×400mm2 L1=600mm 套 HST-1/5 (4+1) A-L2 1KV 5×10mm2 -5×16mm2 L2=800mm 套 HST-1/5 (4+1) B-L2 1KV 5×25mm2 -5×50mm2 L2=800mm 套 HST-1/5 (4+1) C-L2 1KV 5×70mm2 -5×120mm2 L2=800mm 套 HST-1/5 (4+1) D-L2 1KV 5×150mm2-5×240mm2 L2=800mm 套 HST-1/5 (4+1) E-L2 1KV 5×300mm2-5×400mm2 L2=800mm 套 HST-1/5 (4+1) A-L3 1KV 5×10mm2 -5×16mm2 L3=1000mm 套 HST-1/5 (4+1) B-L3 1KV 5×25mm2 -5×50mm2 L3=1000mm 套 HST-1/5 (4+1) C-L3 1KV 5×70mm2 -5×120mm2 L3=1000mm 套 HST-1/5 (4+1) D-L3 1KV 5×150mm2-5×240mm2 L3=1000mm 套 HST-1/5 (4+1) E-L3 1KV 5×300mm2-5×400mm2 L3=1000mm 套
--	---

低压热缩式电缆终端 品名 规格 单位

热缩式低压终端

0.6/1KV5 芯 (5+0) 终端

HST-1/5 (5+0) A-L1 1KV 5×10mm2 -5×16mm2 L1=600mm 套

HST-1/5 (5+0) B-L1 1KV 5×25mm2 -5×50mm2 L1=600mm 套

HST-1/5 (5+0) C-L1 1KV 5×70mm2 -5×120mm2 L1=600mm 套

HST-1/5 (5+0) D-L1 1KV 5×150mm2-5×240mm2 L1=600mm 套

HST-1/5 (5+0) E-L1 1KV 5×300mm2-5×400mm2 L1=600mm 套

HST-1/5 (5+0) A-L2 1KV 5×10mm2 -5×16mm2 L2=800mm 套

HST-1/5 (5+0) B-L2 1KV 5×25mm2 -5×50mm2 L2=800mm 套

HST-1/5 (5+0) C-L2 1KV 5×70mm2 -5×120mm2 L2=800mm 套

HST-1/5 (5+0) D-L2 1KV 5×150mm2-5×240mm2 L2=800mm 套

HST-1/5 (5+0) E-L2 1KV 5×300mm2-5×400mm2 L2=800mm 套

HST-1/5 (5+0) A-L3 1KV 5×10mm2 -5×16mm2 L3=1000mm 套

HST-1/5 (5+0) B-L3 1KV 5×25mm2 -5×50mm2 L3=1000mm 套

HST-1/5 (5+0) C-L3 1KV 5×70mm2 -5×120mm2 L3=1000mm 套

HST-1/5 (5+0) D-L3 1KV 5×150mm2-5×240mm2 L3=1000mm 套

HST-1/5 (5+0) E-L3 1KV 5×300mm2-5×400mm2 L3=1000mm 套

低压式热缩端帽盖

HS EC - 20 1kv 20/8mm 只

HS EC - 40 1kv 40/15mm 只

HS EC - 55 1kv 55/25mm 只

HS EC - 75 1kv 75/30mm 只

低压式热缩手套 低压式热缩式三芯手套

AA3 1KV 3×10mm2 -3×16mm2 只

A3 1KV 3×25mm2 -3×50mm2 只

B3 1KV 3×70mm2 -3×120mm2 只

C3 1KV 3×150mm2 -3×240mm2 只

D3 1KV 3×300mm2 -3×400mm2 只

E3 1KV 3×500mm2 及以上 只

低压式热缩式四芯手套

A4 1KV 4×25mm2 -4×50mm2 只

B4 1KV 4×70mm2 -4×120mm2 只

C4 1KV 4×150mm2 -4×240mm2 只

D4 1KV 4×300mm2 -4×400mm2 只

低压式热缩式五芯手套

B5 1KV 5×25mm2 -5×50mm2 只

C5 1KV 5×70mm2 -5×120mm2 只

D5 1KV 5×150mm2 -5×240mm2 只

绕包中间接头

品名 规格 单位

绕包式单芯中间接头

94-A53 35KV 1×50mm2 -1×630mm2 套

绕包式三芯中间接头

91-A09 15KV 3×25mm2 -3×150mm2 套

94-A10 15KV 3×185mm2-3×400mm2 套

HS EC - 100 1kV 100/45mm 只 HS EC - 140 1kV 140/70mm 只	94-A175S 35KV 3×50mm ² -3×400mm ² 套 94-A175 35KV 3×50mm ² -3×500mm ² 套
灌胶式低压电缆中间接头 品名 规格 单位 灌胶式低压中间接头 90-A1 1KV 4×10mm ² 及以下 套 90-A2 1KV 4×10mm ² -4×25mm ² 套 90-A3 1KV 4×25mm ² -4×50mm ² 套 90-A4 1KV 4×50mm ² -4×95mm ² 套 90-A5 1KV 4×95mm ² -4×150mm ² 套 90-A6 1KV 4×150mm ² -4×240mm ² 套 * 90-A7 1KV 4×300mm ² -4×400mm ² 套 灌胶式低压分枝接头 * 91-AB111 1KV 主线： 4×1.5mm ² -4×6mm ² 套 分支： 4×1.5mm ² -4×4mm ² * 91-AB112 1KV 主线： 4×4mm ² -4×10mm ² 套 分支： 4×2.5mm ² -4×6mm ² * 91-AB113 1KV 主线： 4×10mm ² -4×16mm ² 套 分支： 4×4mm ² -4×10mm ² * 91-AB114 1KV 主线： 4×35mm ² -4×50mm ² 套 分支： 4×6mm ² -4×16mm ² * 91-AB115 1KV 主线： 4×70mm ² -4×120mm ² 套 分支： 4×10mm ² -4×35mm ² * 91-AB116 1KV 主线： 4×95mm ² -4×150mm ² 套 分支： 4×25mm ² -4×50mm ² * 91-AB117 1KV 主线： 4×150mm ² -4×240mm ² 套 分支： 4×50mm ² -4×150mm ² 矿用电缆中间接头 品名 规格 单位 矿用电缆中间接头 * 8096-2 15KV 3×35mm ² -3×50mm ² 套 * 8096-4 15KV 3×35mm ² -3×70mm ² 套 * 8096-6 15KV 3×70mm ² -3×240mm ² 套	电缆附件常用配件 品名 规格 单位 冷缩式电缆三叉手套 8553 EPDM 5623PST-G1 只 8554 EPDM 5623PST-G, 5624PST-G1 只 8555 EPDM 5624PST-G2, 5625PST-G 只 Silicone C 5601PST-G1 只 Silicone D 5601PST-G, 5602PST-G1 只 Silicone E 5602PST-G2, 5603PST-G 只 冷缩式终端尾线加长管 PST-5623 5623PST-G1, 5623PST-G 箱（9 枝） PST-5624 5624PST-G1, 5624PST-G2 箱（12 枝） PST-5625 5625PST-G 箱（9 枝） PST-5601/L 5601PST-G1/L, 5601PST-G/L 箱（6 枝） PST-5602/L 5602PST-G1/L, 5602PST-G2/L 箱（6 枝） PST-5603/L 5603PST-G/L 箱（6 枝） PST-5633 5601PST-G1, 5601PST-G 箱（6 枝） PST-5635 5602PST-G1, 5602PST-G2 箱（6 枝） PST-5636 5603PST-G 箱（6 枝） PST-7685 Indoor 7684PST-G-I 7685PST-G-I 箱（12 枝） PST-7686 Indoor 7686PST-G-I 箱（12 枝） PST-7685/7686 Outdoor 7684 / 7685 / 7686PST-G-O 箱(12 枝) 插拔式终端冷缩密封组件 RKT-1 15KV 3×25mm ² -3×50mm ² 套 RKT-2 15KV 3×70mm ² -3×150mm ² 套 RKT-3 15KV 3×185mm ² -3×240mm ² 套 RKT-4 15KV 3×300mm ² -3×500mm ² 套 插拔式终端冷缩密封组件（加长型） RKT-1 / L 15KV 3×25mm ² -3×50mm ² 套 RKT-2 / L 15KV 3×70mm ² -3×150mm ² 套 RKT-3 / L 15KV 3×185mm ² -3×240mm ² 套 RKT-4 / L 15KV 3×300mm ² -3×500mm ² 套

<p>电缆附件常用配件 品名 规格 单位</p> <p>接地用恒力弹簧</p> <p>P63 箱 (50 只)</p> <p>P64 箱 (25 只)</p> <p>P65 箱 (20 只)</p> <p>P66 箱 (10 只)</p> <p>低压式热缩端帽盖</p> <p>End Cap A-1 11.6mm - 20.9mm 只</p> <p>End Cap A-2 15.9mm - 30.1mm 只</p> <p>End Cap A-3 26.0mm - 49.2mm 只</p> <p>End Cap A-4 45.5mm - 84.3mm 只</p> <p>电缆清洁剂</p> <p>* CC-3 包</p> <p>电缆绝缘砂布条</p> <p>211K 包</p> <p>电缆外护套修复材料</p> <p>* Cable Rejacketing Kit 套</p> <p>双组份阻燃聚氨酯绝缘树脂</p> <p>* 2130B B 包装 (216 克) 包</p> <p>* 2130C C 包装 (616 克) 包</p> <p>* 2131B B 包装 (213 克) 包</p> <p>* 2131C C 包装 (612 克) 包</p> <p>红外线测温仪</p> <p>IR-500 -18℃ ~ D260℃; 比距: 6: 1 只</p> <p>* IR-999 -32℃ ~ D535℃; 比距: 12: 1 只</p> <p>IR-60L2 -32℃ ~ 870℃; 比距: 60: 1 只</p> <p>IR-60EXPL2-2 (带附件) -32℃~870℃; 比距: 60: 1 只</p>	<p>线路标识产品及接线帽 品名 规格 单位</p> <p>线路标识产品</p> <p>* 0-9 数码胶带及分配器 12174 个</p> <p>* 0-9 数码胶带 个</p> <p>* 彩色标色带及分配器 个</p> <p>* 电线标识分配器及标签 套</p> <p>* STD-101 电线指示标签 9.5mm × 6.1m 卷</p> <p>* STD-102 电线指示标签 6.4mm × 4.1m 卷</p> <p>* SMP 记号笔 (黑色) 支</p> <p>接线产品</p> <p>导线连接器 G (灰) H-29 0.815mm²-2.5mm² 个</p> <p>导线连接器 B (蓝) H-30 1.5mm² -3.75mm² 个</p> <p>导线连接器 O (橙) H-31 1.6mm² -4mm² 个</p> <p>导线连接器 Y (黄) H-33 2.05mm² -8mm² 个</p> <p>导线连接器 R (红) H-35 4mm² -15mm² 个</p> <p>弹簧连接器 B / G (橙 / 蓝) 8.0mm² -31.6mm² 个</p> <p>弹簧连接器 R / YG (红 / 黄) 1.6mm² -16mm² 个</p> <p>弹簧连接器 O / B (蓝 / 灰) 1.0mm² -5.0mm² 个</p> <p>接线端子 558 个</p> <p>接线端子 314 个</p> <p>其它</p> <p>* 绝缘密封强力喷胶 1601 无色 罐</p> <p>* 绝缘密封强力喷胶 1602 红色 罐</p> <p>* 绝缘密封强力喷胶 1603 黑色 罐</p> <p>防锈油滑产品</p> <p>"锈敌"防锈润滑剂 9 盎司 / 罐 罐</p> <p>"锈敌"防锈润滑剂 16 盎司 / 罐 罐</p> <p>"锈敌"防锈润滑剂 5 加仑桶装 桶</p>
<p>高压电气绝缘胶带 品名 规格 单位</p> <p>高压电气绝缘胶带</p> <p>13 半导电带 19mm × 4.5m 卷</p> <p>130C 无衬自粘绝缘带 25mm × 9.1m 卷</p> <p>2220 电应力控制带 19mm × 4.5m 卷</p> <p>2228 防水自粘带 50mm × 3m 卷</p> <p>* 2229 双面防水带 95mm × 3m 卷</p> <p>23 自粘绝缘带 19mm × 9.1m 卷</p> <p>23 自粘绝缘带 25mm × 5m 卷</p> <p>2166 橡胶绝缘带 63.5mm × 0.6m 卷</p> <p>* Putty 防水绝缘油灰 38mm × 1.5m 卷</p> <p>* 24 屏蔽带 25mm × 4.5m 卷</p> <p>70 自融硅橡胶带 25mm × 9.1m 卷</p> <p>77 防火带 51mm × 6.1m 卷</p> <p>* FIT 防水绝缘带 20mm × 10m 卷</p> <p>"龙卷封"自粘橡胶绝缘带(10KV) 25mm × 5m × 0.51mm 卷</p> <p>"龙卷封"自粘橡胶绝缘带(1KV) 25mm × 5m × 0.51mm 卷</p> <p>电工绝缘胶带 品名 规格 单位</p> <p>电工绝缘胶带</p> <p>1500 无铅电工胶带 18mm × 10m × 0.13mm 卷</p>	<p>特种电气绝缘胶带 品名 规格</p> <p>聚酯薄膜胶带</p> <p>1350 0.06mm 阻燃 1219mm × 66m</p> <p>1350T 三层 1219mm × 66m</p> <p>1318 1219mm × 66m</p> <p>74 0.02mm 394mm × 66m</p> <p>57 616mm × 66m</p> <p>* 56 394mm × 66m</p> <p>5 透明 1219mm × 66m</p> <p>75 双面胶 394mm × 33m</p> <p>环氧薄膜胶带</p> <p>Super 10 394mm × 55m</p> <p>聚四氟乙烯胶带</p> <p>60 305mm × 33m</p> <p>醋酸布胶带</p> <p>11 黑色 610mm × 66m</p> <p>1554 白色 1260mm × 55m</p> <p>聚酰亚胺薄膜胶带</p> <p>92 318mm × 33m</p> <p>1205 318mm × 33m</p> <p>玻璃布胶带</p> <p>79 610mm × 55m</p> <p>69 阻燃 610mm × 33m</p>

1600 无铅电工胶带 18mm × 20m × 0.15mm 卷
 1712 无铅电工胶带 19mm × 20m × 0.18mm 卷
 1500 无铅电工胶带 1mm × 10m × 0.13mm 卷
 1600 无铅电工胶带 1mm × 20m × 0.15mm 卷
 1712 无铅电工胶带 1mm × 20m × 0.18mm 卷
 Scotch 22 加强型 PVC 胶带 1mm × 33m × 0.25mm 卷
 Scotch 33+ 19mm × 20m × 0.18mm 卷
 Scotch 33+ 1mm × 20m × 0.18mm 卷
 Scotch 35 彩色 19mm × 20m × 0.18mm 卷
 Scotch 35 彩色 1mm × 20m × 0.18mm 卷
 Scotch 50 全天候防腐胶带 1mm × 20m × 0.25mm 卷
 Scotch 88 特优型 PVC 胶带 1mm × 20m × 0.22mm 卷

27 622mm × 55m
 合成薄膜胶带
 * 44 0.14mm 616mm × 82m
 强化纤维带
 * 1339 584mm × 55m
 金属胶带
 1245 铜箔压纹 584mm × 16m
 1194 铜箔 584mm × 33m
 * 1181 铜箔导电胶 584mm × 16m
 * 1170 铝箔导电胶 584mm × 16m
 1183 镀锡铜胶带导电胶 584mm × 16m
 * 1345 镀锡铜胶带压纹 584mm × 16m
 * A1-35FR 聚酯薄膜铝箔胶带 1000mm × 30m
 * CU-10 环氧薄膜铜箔胶带 300mm × 25m
 防静电胶带
 40 610mm × 66m
 * 42 高温, 阻焊 610mm × 33m
 注: 以上报价不包含金属接线端子

热收缩套管 品名 规格 单位

热收缩双层聚烯套管
 * EPS200 直径 3 / 16 英寸, 黑色 英尺
 * EPS200 直径 1 / 4 英寸, 黑色 英尺
 * EPS200 直径 3 / 8 英寸, 黑色 英尺
 * EPS200 直径 1 / 2 英寸, 黑色 英尺
 * EPS200 直径 1 英寸, 黑色 英尺
 * EPS300 直径 3 / 16 英寸, 黑色 英尺
 * EPS300 直径 1 / 4 英寸, 黑色 英尺
 * EPS300 直径 3 / 8 英寸, 黑色 英尺
 * EPS300 直径 1 / 2 英寸, 黑色 英尺
 * EPS300 直径 1 英寸, 黑色 英尺
 * EPS300 直径 1 1 / 2 英寸, 黑色 英尺
 * EPS400 直径 0.3 英寸, 黑色 英尺
 * EPS400 直径 0.35 英寸, 黑色 英尺
 * EPS400 直径 0.45 英寸, 黑色 英尺
 * EPS400 直径 0.70 英寸, 黑色 英尺
 热收缩套管
 * Viton200 直径 1 / 8 英寸, 黑色 英尺
 * Viton201 直径 3 / 16 英寸, 黑色 英尺
 * Viton202 直径 1 / 4 英寸, 黑色 英尺
 * Viton203 直径 3 / 8 英寸, 黑色 英尺
 * Viton204 直径 1 / 2 英寸, 黑色 英尺
 * Viton205 直径 5 / 8 英寸, 黑色 英尺
 * Viton206 直径 7 / 8 英寸, 黑色 英尺
 * Viton207 直径 1 英寸, 黑色 英尺
 * Viton208 直径 1 1 / 2 英寸, 黑色 英尺
 * Kynar 直径 3 / 64 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 3 / 32 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 1 / 16 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 1 / 8 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 1 / 4 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 3 / 8 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 1 / 2 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 3 / 4 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 1 英寸, 透明 英尺
 * Kynar 直径 2.4mm × 400mm 英寸, 黑色 卷
 Kynar 直径 3.2mm × 400mm 英寸, 透明 卷
 SFTW203 直径 24mm × 50m 卷
 ETW804 直径 32mm × 1m 卷

EMC 系列产品 品名 规格 单位

铜镍导电布
 CN3190 1050mm × 50mm 卷
 DN3290 1050mm × 25mm 卷
 CN4190 500mm × 50mm 卷
 导热硅胶材料
 CS3608P-S 210mm × 310mm × 1.0mm 片
 CS3608P-S 210mm × 310mm × 1.5mm 片
 CS3608P-S 210mm × 310mm × 21.0mm 片
 CS3608P-S 210mm × 310mm × 4.0mm 片
 屏蔽吸收材料
 品名 规格 单位
 屏蔽吸收材料
 AB2020 300mm × 210mm 片
 AB2025 300mm × 210mm 片
 AB2050 300mm × 210mm 片
 AB2080 300mm × 210mm 片
 AB2100 300mm × 210mm 片
 AB2120 300mm × 210mm 片
 AB2150 300mm × 210mm 片

ETW804 直径 52mm×1m 卷

Scotch™ Super33+特优型 PVC 绝缘胶带



产品介绍

Scotch™ Super33+ 是一款特优级的 7mil，全天候的 PVC 绝缘胶带，它具有最高 105℃ 的持续工作温度。Scotch™ Super33+ 也适用于寒冷气候条件最低达 -18℃。良好的从形性，抗紫外线、耐磨、防腐、耐酸碱。其弹性基材和优异的胶粘剂，绷紧的效果以达到机械保护并防潮，从而保证了电气特性。Scotch™ Super33+ 是 UL 和 CSA 认证的绝缘胶带。

适用范围

- * 用于电压等级 600V 和 105℃ 以下的所有电线电缆接头的主绝缘。
- * 用于电压等级 600V 以下的母线的电气绝缘，以及高压和低压电缆的护套保护。
- * 用于绑扎电线和电缆。
- * 用于高压电缆的护套的接头保护和修复。

产品特性

- * PVC 基材；
- * 压敏型胶粘剂；
- * 适用于固体介质电缆绝缘；
- * 适用于室内和室外。

绕包方式

胶带使用时，以半重叠方式绕包，为使绕包均匀和整齐，应充分拉紧。在接头尾端时，胶带绕包应超过电缆尾端，再折回留下一条胶垫以防刺穿。在绕包最外一层时不要拉伸，以免翘角。

Scotch™ 35#优质相色 PVC 绝缘胶带



产品介绍

Scotch™ 35#是一款电气级的 PVC 绝缘胶带，共有九种颜色，不易褪色。用于电动机导线和管道系统的相位识别，颜色编码，也用于作安全区域的标识。良好的从形性，抗紫外线、耐磨、防腐、耐酸碱。优异的电气绝缘性能，适用于宽温度范围。Scotch™ 35# 是 UL 和 CSA 认证的绝缘胶带。

适用范围

* 用于相色标识。* 用于绑扎电线和电缆

产品特性

* PVC 基材；* 压敏型胶粘剂；* 不同颜色作为相色和安全标识；* 不易褪色；* 适用于室内和室外。

绕包方式

胶带使用时，以半重叠方式绕包，为使绕包均匀和整齐，应充分拉紧。通常应拉伸到约原始宽度的 5/8。在接头尾端时，胶带绕包应超过电缆尾端，再折回留下一条胶垫以防刺穿。在绕包最外一层时不要拉伸，以免翘角。

Scotch™ 23#乙丙橡胶自粘带



产品介绍

Scotch™ 23#绝缘胶带是一种从形极好，自融乙丙橡胶带基绝缘胶带，这是一种不需硫化、性能稳定的胶带，具有很好的绝缘性能，Scotch™ 23#胶带既可用于低电压绝缘，又可用于高达 69000 伏的电压绝缘。

适用范围

* 600-69000 伏固体介质电缆的主绝缘恢复。* 电气连接的防潮密封。
* 中接头和终端护套恢复。* 母线绝缘。* 电缆端部封合。
* 最高达 35000 伏固体介质电缆上制作应力锥时做主绝缘。

产品特性

* 可用于电缆的对接和端接，其应急过载温度可达 130℃；* 自融胶带
* 乙丙橡胶带基。* 物理性能和电性能不受拉伸程度的影响。
* 优秀的电性能。* 特殊的聚酯离型纸，在展开胶带时不会粘在胶带上
* 可用于所有的固体介质电缆绝缘层。（聚乙烯、交联聚乙烯、聚氯乙烯、异丁烯橡胶、乙丙橡胶、油基橡胶）

绕包方式

Scotch™ 23#绝缘胶带在使用时连续半重叠绕包，直到达到所需厚度，使用时，将 Scotch™ 23#胶带拉长后使用。在关键部位，将胶带一直拉长到濒临裂点，这样做不会改变其物理或电性能，在不是很关键部位则不需拉那么长。

Scotch™ 13#半导电胶带



产品介绍

Scotch™ 13#半导电胶带是从形性很好，半导电的乙丙橡胶绝缘胶带。不需硫化，性能稳定，在使用温度范围宽并保持稳定的电导率，和电缆的屏蔽材料有良好的相容性。

适用范围

- * 高电场下均匀电场，减小电场应力。* 5KV 以上电缆屏蔽层的延伸
- * 作为固体介质绝缘电缆的屏蔽层。* 修复导电层。

产品特性

- * 乙丙橡胶。* 拉伸时保持电导率。* 抗溶剂，抗紫外线和潮气。
- * 在过载温度性能保持稳定（130℃）* 半导电性（低电阻率）。
- * 易于拉伸，对在不规则表面和良好的从形性。*
- * 与各种电缆和导体相容性好。* 用于室内和室外。

绕包方式

Scotch™ 13# 胶带使用时，以半重叠方式绕包。当绕包在接头，终端，屏蔽层和半导电层边缘时，应充分拉伸。注：拉伸 13# 胶带会提供电导率，并不会损害胶带。

注意：13# 胶带不耐油，所以不能用于含油的接头和终端电缆。

Scotch™ 130C 无衬层绝缘自粘带胶带

产品介绍

Scotch™ 130C 是从形性好，无衬层的乙丙橡胶带基绝缘胶带。有助于接头处的散热。90℃ 的持续工作温度和 130℃ 应急温度。130℃ 具有优异的物理和电气性能。可以迅速的填充空隙起到防潮密封的作用。即可以用于低压绝缘，也可用于高达 69000 伏的电压绝缘。

适用范围

- * 69000V 固体介质电缆的主绝缘恢复。* 电气连接的防潮密封。
- * 最高达 35000 伏固体介质电缆上制作应力锥时做主绝缘。
- * 中接头和终端的护套保护。* 母线绝缘。* 电缆端部封合。

产品特性

- * 无衬层，自粘性。* 高热导系数。最高 69000V 的主绝缘恢复。
- * 用于电缆接头和终端的绝缘，应急过载温度 130℃。* 解卷顺畅。
- * 适用于通常的固体介质电缆绝缘。* 优异的物理和电气性能。
- * 物理和电气性能不受拉伸程度的影响。* 卷状外形小。* 耐候性。



绕包方式

胶带使用时，以半重叠方式绕包，较粘的一面朝上。胶带应拉伸至原来宽度的 3/4 在关键部位，将胶带拉长至濒临裂点，这样做不会改变其物理和电气性能，在不是很关键部位，则不需拉那么长。当 130C 绕包在 15KV 以上的电缆接头上时，在整个接头都应充分拉伸。

Scotch™ 77# 防火，抗电弧胶带

产品介绍

Scotch™ 77# 防火、抗电弧胶带专为保护电缆而设计。它构成材料独特，能遇火膨胀，在火焰与电缆之间形成一层厚的炭聚积物，这道绝缘防火墙起到隔热层和防火板的作用，由此保护电缆或附件。当电缆受到故障电弧（由故障产生的电弧）影响时，在保护装置切断故障线路之前，给所有临近的绕包好的电缆和附件良好的保护，由于该产品为弹性体材料，从形性良好。可更快、更方便地绕包于电缆和不规则形状的附件上。这种性能使安装者能更好的使用产品，以便形成均匀的覆盖面。该产品厚度薄，极大的减轻重量，可提供更好的保护，还能使电缆导体产生的热量更快散失。一层半重叠的绕包对大多数被包裹物有足够的保护作用，然而，在不减少电缆的负载情况下，若情况允许，可适当增加防火带。

适用范围



半重叠绕包使其贴和紧密，无褶皱。当新开一卷 ScotchTM77#胶带时，须从先前一卷的 150mm 处，开始绕包。防火带不含胶粘剂，在用 ScotchTM69#玻璃纤维带固定后才算完成。最有效，最经济的方法是将起头和收尾处打结。

产品特性 # 质地光洁、便于使用，并能避免对手的切伤、擦伤。# 轻松实现完全的，无褶皱的绕包。
对邻近的电缆和附件提供抗故障电弧保护。# 膨胀特性：能在火焰与电缆之间形成一道阻挡防火墙。自熄：不扩散火焰。仅 0.76mm 厚，节省空间。使电缆的热量更快散失。# 对电缆的长时间保护，防水、防酸、防污、防盐，抗紫外线。# 可再次拆装。# 型号标准，便于快速安装

绕包方式 半重叠绕包使其贴和紧密，无褶皱。当新开一卷 ScotchTM77# 须从先前一卷的 150mm 处，开始绕包。防火带不含胶粘剂，在用 ScotchTM69#玻璃纤维带固定后才算完成。最有效，最经济的方法是将起头和收尾处打结。

ScotchTM2228#防水绝缘带



产品介绍 ScotchTM2228#防水绝缘胶带是一种自融性、从形性良好的电气绝缘及防水密封胶带，它的带基为乙丙橡胶，表面涂有粘接力强、热稳定性好的胶粘剂，它可用在电气绝缘及防水密封等场合。额定工作温度 90℃ 紧急过载温度 130℃。

ScotchTM2228#胶带和 ScotchTM33+PVC 胶带一起使用，可对电气线路提供可靠的防水密封和优良的抗紫外线保护。

适用范围

用于通信设备基站、天线、馈线等接头处防水。# 架空绝缘导线接头的防水密封保护。# 电缆及电缆接头的外护套修复。# 适用于 1000V 及以下主绝缘恢复。# 适用于 1000V 及以下马达引线的绝缘。# 35KV 及以下母线排连接的主绝缘。# 地线防水密封。

产品特性 # 对不规则表面具有良好的从形性。# 与各种电缆相容性好。# 自融性胶带。# 使用温度范围宽。# 优良的耐候性及防水密封性能。# 对铜、铝和电缆护套材料具有极佳的粘接性能。

绕包方式 为得到最佳的从形性及防水密封效果，绕包时应拉伸胶带，使之成为原来拉伸前的宽度的四分之三。绕包完，宜用手在被包覆处挤压胶带，使层间帖附紧密无气隙以便充分粘结。最后在 ScotchTM2228#胶带外面，须半重叠绕包两层 ScotchTM PVC 胶带，以提供机械保护

ScotchTM2220#电应力控制带



产品介绍

ScotchTM2220#是一种高介电常数的、以橡胶为基材的电应力控制带，具有从形性好、热稳定性高的特点。它主要用于电缆终端和中间接头内，无需绕包应力锥，起到改善终端电场分布的作用。

适用范围

35KV 及以下的电缆终端的电应力控制，改善电场分布。
35KV 及以下的电缆中间接头的电应力控制，改善电场分布。

产品特性

使用温度范围宽，并保持其柔韧性。# 易安装。# 用于室内和室外。# 从形性好，热稳定性高。# 抗紫外线。# 与各种电缆相容性好。

绕包方式

根据具体安装要求，正确的绕包 ScotchTM2220#电应力控制带于电缆屏蔽端口。一般以半重叠的方式绕包，银灰的一面朝外，需保证拉伸率不超过 10%。绕包完，用手挤压胶带绕包处，使其帖附紧密。

ScotchTM24#屏蔽带



产品介绍 ScotchTM24#屏蔽带是全金属的编织网带，是由两条 NO. 36AWG 镀锡铜线编织而成。

适用范围 # 对于屏蔽电缆，在接头时可作为屏蔽层。# 在电缆终端，作为应力锥中导电的一部分。# 在浸油电缆里，绕在接头部位。

产品特性 # 镀锡铜导体。# 耐油。# 抗火、抗腐蚀。# 易于拉伸，对在不规则表面和良好的从形性。# 网状结构，连接接头时树脂可以充分浸透。# 与各种电缆相容性好。# 不受溶剂、紫外线，臭氧和潮气的影响。# 由于自身相互锁扣的结构，易于紧密的绕包。# 用于室内和室外。

绕包方式 ScotchTM24#胶带使用时，以半重叠方式绕包，以保持静电屏蔽层的延续。当用树脂填充的方法时，1/4 重叠绕包，一直绕到金属屏蔽层。

注意：ScotchTM24#胶带不应作为接地线或跳线用，因为其不能承载过大的电流。
注：不需焊点来固定 24#胶带。

海郑实业 24 小时服务电话：021-64889179/54397709/64889379/34663296

传 真：021-64889379-616 或 400 6981 163 分机号：39892

企业网站：<http://www.seazheng.cn> <http://www.seazheng.com>

E - mail: sale@seazheng.com

地 址：上海市浦东新区金湘路 225 弄 11 号 2 号楼禹洲燕海国际大厦 1016 室

邮 编：201206