

ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25，双护套卷筒电缆

产品名称	ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25，双护套卷筒电缆
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	15.00/米
规格参数	品牌:上海科邦牌 型号:ZC-BPTFP1GPR 屏蔽密度:95%
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

产品详情

ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25电缆用于输送机、收缆机、移动行车、天车、大型起重机械、堆取料机、龙门吊、行车、门式、桥式、悬臂式、摇臂式起重机、码头吊装机、翻车机、斗轮机、卷筒机、运输机械及各种大型移动设备用电缆,卷筒电缆同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆、卷筒电缆、扁电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25，双护套卷筒电缆，上海科邦特种电缆厂。

ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25电缆应用范围：专注于耐磨性和抗开裂的精良设计，适用于各种环境不同气候的各型卷筒能安全的全天候工作，其耐油性和耐化学性能符合IEC811-2-1的标准要求，在经常性卷曲收放的使用过程中，可抵抗较大的电缆轴向抗拉力并保持电缆不断芯，在抗侧压力方面高可靠的绝缘和护套材质可抵抗一些不可控的破坏并保持外护套及缆芯不被严重损伤（利器和破坏性损伤除外）而继续使用。在野外长时间的工作可全天候安全的抵抗紫外线的侵蚀和高温下得老热化，使电缆更可靠的安全运行而降低维护和使用成本。

ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25电缆特殊要求:本产品具有高强度抗拉、耐弯曲、耐磨、耐油、防紫外线、耐酸碱、耐腐蚀、防水、芯线不易断，护套不开裂等一系列优异的性能。可根据客户要求电缆成揽设计内置金属或非金属抗拉耐弯曲导体,替代传统普通电缆,设计理念 特殊材料 特种生产工艺 满足客户的各个使用环境,是同类产品电缆的3-4倍,使用寿命超长。

ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25电缆参数及性能

电缆结构标准：参照DIN VDE 0250 PART814标准

导体：符合DIN VDE（或IEC 60228）中6类标准

绝缘：高机械性能TPEE绝缘

绝缘标识：符合DIN VDE 0293标准

外护套：聚醚型聚氨酯PUR复合料，抗拉强度和撕裂强度指标，黑色符合RAL9005要求

ZC-BPTFP1GPR/3*120+3*25电缆技术参数：

工作电压U/U₀：1.0mm² S 6.0mm²，450/750V

10mm² S 120mm²，600/1000V

测试电压：S 0.75mm²，2000V，50HZ，5MIN

S 1.0mm²，3000V，50HZ，5MIN

70 ° C时绝缘电阻*小值：20M .KM

温度范围：固定安装：-45 ~120

移动安装：-40 ~110

弯曲半径：固定安装：4.5*电缆外径

移动安装：7.5*电缆外径

电缆的载流量：35mm²/105A，50mm²/132A，70mm²/167A，95mm²/205A，120mm²/240A