

MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16

产品名称	MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16 产品介绍MYP-0.66/1.14

3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16是一种优质、高效的电力设备。其产品特点为稳定、安全、耐用，适用于各种电力输电和配电系统。本文将对MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14

3 × 25+1*16的产品特性、优势等方面进行详细介绍。1.产品特性MYP-0.66/1.14

3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16 的产品特性为：1.1 优质原材料该产品采用高品质的铜芯导体，降低了电缆的电阻及导线的电压降。PVC绝缘材料和尼龙护套保护了导线，耐久和防护。1.2

安全可靠该产品符合国家标准 GB/T 12706.1-2008

的规定，具有防火、防卡、防潮、防腐蚀等特点，使其在使用过程中更加安全、可靠。1.3 抗拉强度高该产品采用新型PVC材料作为护套材料，同时采用缠绕式扭绞工艺，使其具有较高的抗拉强度。2.

产品优势MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16 的产品优势为：2.1 适用性广泛由于该产品采用高品质的原材料、先进的工艺和技术，因此适用于各种电力输电和配电系统，具有广泛的用途。

2.2 抗老化性能好该产品在护套材料和绝缘材料的选择方面，选用了耐老化的材料，使产品的使用寿命更长久。2.3 防水防腐性能**当电缆在湿润、潮湿的环境下工作时，会影响电气设备的正常工作，降低设备的使用寿命，甚至导致设备出现故障。MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16 采用的PVC绝缘材料和尼龙护套材料具有良好的防水防腐性能，可以从根本上解决这个问题，对设备的维护起到保护和延长设备寿命的作用。3. 产品应用范围MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14

3 × 25+1*16的产品应用范围极为广泛，可以用于以下领域：3.1 电力输电和配电系统3.2

工业自动化控制系统3.3 建筑物内电力系统3.4 矿山、钢铁厂等恶劣环境下电力输电系统4.

总结MYP-0.66/1.14 3 × 120+1*70MYP-0.66/1.14 3 × 25+1*16 是一种性能优异的电力设备，具有广泛的

应用领域和使用优势。其在选择原材料、采用工艺和技术等方面具有独特的优势，使其成为电力输电和配电系统、工业自动化控制系统、建筑物内电力系统、矿山、钢铁厂等恶劣环境下电力输电系统等领域

中值得信赖的电力设备。