

MYQ-0.5KV 4*1.5

产品名称	MYQ-0.5KV 4*1.5
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

MYQ-0.5KV 4*1.5：不同于一般电缆的"智能"之选

作为天津市电缆总厂第一分厂的一名工程师，在电缆领域的探索中，我们不断探寻新型电缆材料和新型电缆结构，并研发出了一系列具有水平的电缆产品，其中就包括MYQ-0.5KV 4*1.5电缆。

一、产品介绍

MYQ-0.5KV 4*1.5电缆是一种低压电缆，其中的4表示电缆芯数，1.5表示电缆的截面积。该电缆采用了全新材料和线路结构，能够大限度地将线路的功率特性发挥出来，同时还能够有效地减小电缆的损耗。

此外，该电缆还拥有一种智能功能。通过在电缆内部集成智能芯片，它可以实现远程监控、电量统计、预警等功能。同时，这种电缆的柔韧性和耐用性也达到了更高的要求，使得它在不同的应用场合中都能够发挥出的性能。

二、电缆特性

- 低损耗**：采用优质的电缆材料，精湛的制造工艺和合理的设计，使得这种电缆的能量损耗小化。在长距离输电中，这一特性表现得尤为明显。
- 智能化管理**：由于内部智能芯片的加持，这种电缆能够自动上传数据和状态信息，实现远程监控及预警和电量统计等功能。在屋顶太阳能等能源管理中，这一特性具有特别的优势。
- 防止噪声干扰**：采用特殊的设计结构，让电缆芯线紧密结合，提高了电缆的抗干扰能力，大大减少了线路的噪音。

三、应用领域

- 传输领域**：由于其低损耗和高传输效率的特性，可以广泛应用于电力系统的输变电站、高压送电线路等传输领域。

2、环保领域：在屋顶太阳能光伏、风电等新型能源开发中，该电缆由于其智能化管理，能够很好地解决能源管理的需要，使得这些新型能源能够在更广泛的领域得到应用。

3、通讯领域：在光纤通讯线路、计算机等设备的负载状况下，高速传输电缆的质量要求很高，这种电缆可以满足这一需求。

四、总结

作为一款"智能"电缆，MYQ-0.5KV 4*1.5电缆不仅在传输性能方面达到了水平，还可以通过内置智能芯片实现了数据分析、预警、电量统计等应用，更贴合时代发展和应用需求，在未来的应用领域中有着广泛的应用前景和发展空间。