

HYAC (50X2X0.5) +RVVP (2X4) +光缆(12芯) 自承市索道综合缆

产品名称	HYAC (50X2X0.5) +RVVP (2X4) +光缆(12芯)) 自承市索道综合缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:HYAC (50X2X0.5) +RVVP 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HYAC (50X2X0.5) +RVVP (2X4) +光缆(12芯) 自承市索道综合缆

本文将详细介绍天联牌电线电缆的HYAC (50X2X0.5) +RVVP (2X4) +光缆(12芯)自承市索道综合缆，该产品是由天津市电缆总厂分厂生产的一款综合电缆。

品牌：天联牌电线电缆

型号规格：HYAC (50X2X0.5) +RVVP (2X4) +光缆 (12芯)

HYAC (50X2X0.5) +RVVP (2X4) +光缆(12芯)

HYAC (60X2X0.5) +RVVP (2X6) +光缆(12芯)

HYAC (60X2X0.5) +RVVP (2X6) +光缆(12芯)

HYAC (50X2X0.5) +两根RVVP (2X4) +两根光缆(12芯)

HYAC (60X2X0.5) + RVVP (2X6) + RVVP (2X4) +2根光缆(12芯)

HYAC (60X2X0.5) +RVVP (2X6) +光缆(12芯)

厂家：天津市电缆总厂分厂

首先，我们来了解一下HYAC（50X2X0.5）部分，HYAC代表了一种综合电缆的类型，其中的50表示芯线数量为50条，每条芯线由2根直径为0.5mm的单丝铜线编织而成。这种设计使得电缆更加柔软，更易于弯曲，适用于索道系统等需要大范围运动的场景。

接下来是RVVP（2X4）部分，RVVP是一种屏蔽型双绞线，其中的2X4表示共有4对绞线，每对绞线又由2根直径为4mm的单丝铜线绞合而成。这种屏蔽设计可以有效减少干扰信号，提高信号传输的稳定性，适用于需要高质量信号传输的场景。

后是光缆(12芯)部分，光缆采用了12芯的设计，意味着该电缆内部有12根光纤，光纤的使用实现了高速、大容量的信息传输。光缆常用于需要远距离传输、抗干扰性强的通信系统，如市区通讯干线或长距离通信。

综合以上三种规格的电缆，天联牌电线电缆的HYAC（50X2X0.5）+RVVP（2X4）+光缆(12芯)自承市索道综合缆不仅具备了柔软性、稳定性和高速传输的特点，还能适用于各种不同的场景需求。

需要注意的是，在购买电缆时，除了关注电缆的品牌、规格和厂家外，还需要根据实际需要选择合适的长度，以便更好地满足安装需求。

如果您有关于HYAC（50X2X0.5）+RVVP（2X4）+光缆(12芯)自承市索道综合缆的需求，欢迎与我们天津市电缆总厂分厂联系。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。