

斗轮堆取料机电缆 斗轮机扁电缆

产品名称	斗轮堆取料机电缆 斗轮机扁电缆
公司名称	名耐特种电缆(江苏)有限公司
价格	520.00/米
规格参数	品牌:名耐 型号:YFBUDF 产地:上海
公司地址	高邮市三垛镇工业集中区永富路9号(注册地址)
联系电话	15001743999

产品详情

【斗轮机电缆】电缆应用：

港口机械，盾构机，斗轮机，取料机，堆料机，挖掘设备，大坝升降闸门及各类重型移动设备的电机驱动卷筒、弹簧控制卷筒、起升系统

适合干燥或潮湿的室内或户外，可运用于高机械应力并具有拉伸和扭转应力的应用场合

【斗轮机电缆】电缆结构：

导体：多股镀锡铜丝绞合，优于GB/T 3956-2008及IEC 60228：2004第5类

绝缘：3GI3橡胶

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合VDE 0293

彩色或编码芯线，3芯及以上带黄绿双色线（可选）

填充：高强度黄麻绳或复合纤维绳

内护套：5GM3橡胶

耐扭层：高强度抗拉纤维编织

外护套：5GM3橡胶

护套颜色：黑色

【斗轮机卷筒电缆】应用适用

运输机械及输送机，卷筒电缆同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆。卷筒电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。卷筒电缆可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，卷筒电缆也可用于露天安装。卷筒电缆产品特性此类电缆在使用中往往要求弯曲半径较小。卷筒电缆弯曲半径取决于电缆结构和外径，卷筒电缆及其安装和使用方式。在大多数情况下，卷筒电缆可安装在高温和有化学腐蚀的环境。卷筒电缆而黑色耐各种气候条件的卷筒橡胶护套，则完全能满足这类使用条件。卷筒电缆结构多股细绞成束镀锡铜丝导体，芯线以小节距绞合成缆：卷筒电缆无纺织物编织层包动力传输及控制电缆，广泛应用于大型塔吊、建筑用露天升降梯等垂直工作的升降装置。

【斗轮机卷筒电缆】产品特点：

本产品具有耐寒、耐磨、耐腐蚀、柔软、防油、无卤素等特性。超强机械负载承受能力。。

卷筒电缆应用适用于卷筒机，运输机械及输送机，同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆。卷筒电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，卷筒电缆也可用于露天安装。产品特性此类电缆在使用中往往要求弯曲半径较小。卷筒电缆弯曲半径取决于电缆结构和外径，及其安装和使用方式。在大多数情况下，可安装在高温和有化学腐蚀的环境。而黑色耐各种气候条件的氯丁橡胶外护套，则完全能满足这类使用条件。结构多股细绞成束镀锡铜丝导体，天然或合成橡胶绝缘，芯线以小节距绞合成缆：卷筒电缆无纺织物编织层包覆：氯丁橡胶外护套，阻燃，黑色

【斗轮机卷筒电缆】线缆结构：

导体：采用多股柔性无氧铜丝符合DIN VDE 0295等级5

绝缘：优质TPE/PUR颜色:彩色线芯或编码线芯 接地黄绿芯线

护套：优质PUR 颜色：黑色或灰色

电气特性：额定电压：U0/U 450/750 V测试电压: U 3000V