

# 纯铜导体电缆 RS485 1\*2\*22AWG 双绞屏蔽线

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 纯铜导体电缆 RS485 1*2*22AWG 双绞屏蔽线 |
| 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<br>型号:齐全<br>产地:河北      |
| 公司地址 | 大城县毕演马村                      |
| 联系电话 | 18533668066 18533668066      |

## 产品详情

### 纯铜导体电缆 RS485 1\*2\*22AWG 双绞屏蔽线

一：导电线芯柔软性要求以电钻电缆，采掘机电缆为；导线结构采取如下措施：1，采用较软的细直径铜单线、以小节距束合、复绞。整根电缆的弯曲扭转性还受到绝缘、护套结构的影响，因此不能认为单丝越细，节距越小越好。2，采用同向束绞和复绞可提高柔软性。3，为了便于导线在绝缘层中的相对滑动和便于安装维修。电钻电缆和小截面的采掘机电缆导线单丝应镀锡，大截面采掘机电缆在导线外还用包纸带隔离绝缘。二：绝缘层 要求有足够的电绝缘性能纯铜导体电缆 RS485 1\*2\*22AWG 双绞屏蔽线1，采用含胶量不低于百分之35的橡皮2，绝缘厚度比通用橡套电缆要厚纯铜导体电缆 RS485 1\*2\*22AWG 双绞屏蔽线3，采用电性好的橡皮，并采用好的挤橡工艺（如挤橡连续生产线）三：层纯铜导体电缆 RS485 1\*2\*22AWG 双绞屏蔽线采用半导电橡皮做层，应使其过渡电阻达到标准要求，以继电保护系统在事故状态下动作。四：垫芯1，垫芯要充分起到在电缆收到冲砸、挤压时的缓冲作用，又不能过大使外径过大。要求设计合理填满绝缘芯线间的空隙。2，机械性能应不低于绝缘橡皮的要求。3，不能与绝缘线芯产生粘连。纯铜导体电缆 RS485 1\*2\*22AWG 双绞屏蔽线