行车电缆KVVRPRC

| 产品名称 | 行车电缆KVVRPRC |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:冀州 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村 |
| 联系电话 | 15733673330 13292661877 |

产品详情

KVVRPRC行车电缆使用特性: KVVRPRC行车电缆具有柔软耐磨、防油等特性,线旁附钢丝绳,增强抗拉力。适用于行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路,本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

KVVRPRC行车电缆规格型号为3,4,6,8,9,10,12,14,16,18,19×1.0,1.5,2.5,4,6MM2

KVVRPRC行车电缆较常用的是:10*1.59*116*112*114*1.510*2.58*1.5等 就该起事件来看,作业者也曾"现场反复核对了5屏位正面面板和压板、左侧端子排",说明作为专业继电保护工,还是有很强的安全意识和业务素养,怕出现误短接误跳开关,风险辨识是很到位的。面对几乎一个模样的端子排,或许他也曾对检修间隔与运行间疑惑和担心过,可惜还是在源头上出了问题,在二次设备及回路工作安全技术措施单将措施填写错误,为下一步传动误短接端子埋下了隐患。其本人、班组成员同样缺乏一种质疑的精神,是习惯了还是不清楚?事件往往是这样的,一步错,步步错,直至扩大后才恍然醒悟。 早期的直流发电机是氧化行业的代电源,到6年代由于大功率的整流管的产生出现了氧化行业的第二代电源硅整流机,但是这两代电源都存在着笨重、耗能、输出指标低以及精度差,控制不便等缺点,以后逐步被第三代整流机可控硅整流机所取代。可控硅整流机由于精度高、控制方便在7年代以后逐步得到了广泛的应用。但是可控硅整流机仍是以笨重的高耗材的工频变压器为基础,因此该电源体积大、笨重、高耗材高耗能的缺点依然存在。又由于该电源的电压和电流的调整是依靠可控硅的开放角度来控制,因此会产生大量的谐波,从而污染电网,由于可控硅整流器工作频率在低频段(5~6Hz),因此不容易被滤波器吸收,这显然不符合清洁生产的要求。