



?????RS485,PVV,PVVR,PVV22,PVVP,RVV,RVVP,YVV,YVVP,SYV?

加强电缆头制作工艺的：如果电缆进水了，受到损害的就是电缆头，所以电缆头制作的好，可以电缆的整体寿命。电缆在剥离半导体层时，我们在半导体层上竖着划几道，然后像甘蔗剥皮一样剥去半导体，但是刀划时，不可以划得太深，防止给水树产生机会。4.长电缆采用电缆分支箱中的几根长电缆，每根长度约为3公里。对于此类电缆，除中间接头外，还使用一两个电缆分支箱。一旦其中一根电缆进入水中，它就不会扩散到其他部分。购买电缆时：我们在选择供应商的时候，就要选择过硬的厂家，不过硬绝缘中的杂质、气孔都是水树发生的起点，电缆的好坏是防止水树老化的重要因素。采用PVC塑料双臂波纹管：这类管耐腐蚀、光滑、强度与韧性良。