



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

产品广泛应用于电力、能源、矿山、石化、水利、冶金、交通、建筑房地产等领域。目前BTTZ电缆在施工安装时需要使用接头，这种接头价格昂贵，同时安装复杂、耗时费力，长距离布线时就需要多次接头，这样无形中给用户了大量的额外费用。BTTZ电缆使用时应注意哪些问题。1) 施工难度TTZ电缆硬度与一般电缆相比较，重量约为一般电缆的2倍，敷设时不易达到行整洁的观感效果，且线路长、接头多，查找故障点困难，因此施工难度较大，在进出配线箱处和桥架内弯曲成型困难。在电缆头施工中，电缆端头导体时，电缆的绝缘电阻一般在10M 以上，但如在1小时内未完成电缆头制作，绝缘电阻可下降到10M 以下，甚至会出现降到0.5M 以下的情。