

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

如不注意划破外层，又未及时发现并作密封防潮处理，绝缘值会很快下降并会逐步下降到0，这样就会造成该电缆无法使用。2) 接头处易受潮绝缘层由矿物氧化镁组成，它极易与空气中的水分发生化学反应，而生成能导电的氢氧化镁。3) 施工工作量较TTZ电缆凡规格超过35mm的均为单芯电缆，如1根70mm的电缆，普通电缆只需 3×70 ， 2×35 五根导体在同一外护套内即可，而BTTZ要达到同等规格须由3根70mm加1根35mm的单芯电缆拼合而成。单芯电缆的交货长度较短，例如240mm的电缆交货长度为69米，若敷设距离较长则会大量中间接头作，使得施工工作量成倍。4) 电缆回路应编并粘贴标志在每个回路终、始点，每个中间接头。