



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

它采用柔性结构，主要材料为无机材料，弥补了结构硬、易燃、有毒等缺陷。它还具有耐火、载流量大、耐冲击电压、耐机械损伤、无卤、防爆、防水、耐腐蚀、寿命长、安全、耐过载、耐高温、成本低等一些不可能的优点。柔性矿物绝缘电缆（BBTRZ）产品特性一般的电线电缆由于绝缘采用有机聚合物材料，在火焰条件下容易碳化，失去绝缘效果。柔性矿物绝缘防火电缆（BBTRZ）主要材料由矿物化合物组成，不会引起火灾，不可能或助燃。这些材料通常都有1500 防火电缆即使用于火焰条件下，也能发挥正常的输电功能，是一种真正的防火电缆。柔性矿物绝缘防火电缆(BBTRZ)产品的工艺结构与电缆相同，氧化镁铜杆矿物绝缘电缆成功解决(BTTZ)的生产工艺所决定的产品众多不足之。