138℃开关量感温电缆采用两芯绞合缆式结构，芯线采用记忆合金金属丝为导体，金属丝的外部包裹热敏材料，当一定长度的感温电缆受热达到报警温度时， 金属丝的外部包裹热敏材料融化，两芯导体短路发出开关量报警信号。

名称：138℃开关量感温电缆

型号：JTW-LD-138

报警方式：短路信号

动作温度：138℃±10%

最小报警长度：1m

最大使用长度：200m

适用环境温度：-40℃～70℃

适用环境相对湿度：≤95％，无凝露