

绝缘体	抵抗强度 (MPa)	延展率 (%)	耐热性 (°C)	耐油性	阻燃性	耐候性 耐水性	耐久性	特色
氟树脂 ETFE (F)	39.2	200	150	◎	◎	◎	◎	优秀的电气及物理特性。 可对应300~600V
聚酯纤维 Polyester (E)	39.2	500	120	○	×	△	○	信号用，比ETFE便宜。 可对应100V

※上表中的数值为各材料的代表值。