

环氧丝绕管

玻璃纤维管是由玻璃纤维丝浸渍环氧树脂，经缠绕、固化而成，制造时可用不同的解度来缠绕玻璃纤维丝，以适应不同用途和强度的要求。其用途包括高压电绝缘体、保险丝管、高压电器设备轴衬、铁路轴衬、及高压瓶等。

其他名称：环氧玻璃纤维缠绕管，缠绕管，环氧管，玻璃纤维丝缠绕管，玻璃纤维管，保险丝管，高压电器设备轴衬，高压瓶环氧缠绕管

颜色：自然色、客户希望的颜色	长度：最长 50”，1270mm
外径：最大 4”，100mm	内径：最小 0.2”，5mm

序号	指标名称	单位	指标值
1	密度	g/cm <sup>3</sup>	1.8—1.9
2	轴向横断面抗张强度	Mpa	180—300
3	垂直于壁层耐电压	Mpa	150—200
4	轴向耐电压	Mpa	100—200
5	吸水率	%	<0.5
6	氯化锌含量	Ω	≧1.0×10 <sup>6</sup>
7	灰分	°C	<1.2

