

特性:

1.物理性能

- a、优良的机械性能
- b、优良的热稳定性
- c、低温柔软性能良好
- d、良好的阻燃性
- e、耐化学药品性高
- f、化学稳定性好

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、良好的介电性能

3.加工性能

- a、使用热挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、按照 UL 标准设计

4.环保

- a、低烟无卤
- b、符合 ROHS/REACH

4.环保

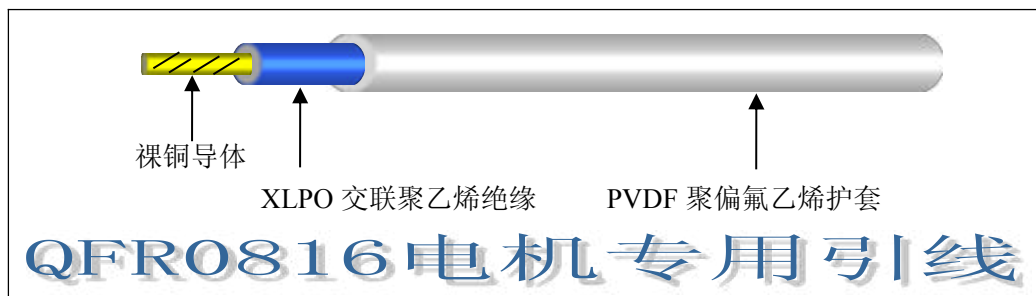
- a、符合 ROHS/REACH

应用:

电机绕组引接用电线电缆, 交流额定电压 600V, 导体最高使用温度 150℃, 电缆(电线)敷设时的弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的 4 倍。

参考标准:

- ISO6722
- JB/T 6213-2006
- QFR-0816 企标



结构描述:

导体结构: 裸铜导体  
 芯线的绝缘材质: 辐照交联聚烯烃  
 护套的绝缘材质: 聚偏氟乙烯

额定温度: -40~150℃ 额定电压: 600V

型号	规格 AWG	导体结构 (No./mm) ±0.005	厚度(mm)		完成外径 (mm)	
			绝缘	护套	最小值	最大值
QFR-08 16	10	105/0.254	0.75	0.10	4.70	4.90
	12	65/0.254	0.75	0.10	4.05	4.25
	14	41/0.254	0.75	0.10	3.55	3.75
	16	26/0.254	0.75	0.10	3.20	3.40
	18	16/0.254	0.75	0.10	2.85	3.05
	20	21/0.18	0.75	0.10	2.65	2.85
	22	17/0.16	0.75	0.10	2.45	2.65
	24	11/0.16	0.75	0.10	2.30	2.50
	26	7/0.16	0.75	0.10	2.18	2.38
	28	7/0.127	0.75	0.10	2.08	2.28

标志: 无标志

SAE 色板

*颜色表				
00-黑色	01-白色	02-红色	03-黄色	04-绿色
05-蓝色	06-棕色	07-灰色	08-橙色	09-紫色

包装

*包装			
型号	包装方式- Ft/roll		
12~10AWG	■ 500FT	□ 1000FT	□ 2000FT
28~16AWG	□ 500FT	■ 1000FT	□ 2000FT

根据客户要求包装