

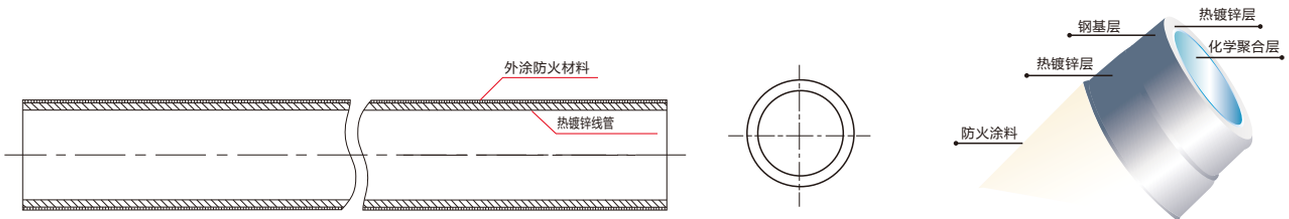
PZ-13防火导线管

产品特点：

- 采用优质热镀锌钢管经去除油污处理后，在钢管外表面高压喷涂超薄型防火涂料，经固化成型的防火专用导线管，具有一定防火性能的导线管。
- 涂层均匀,附着力好。

产品应用：

- 广泛用于工业，商业、民用建筑有防火措施要求的电气线路的一、二级防火等级的防火保护。
- 提高施工效率，减少现场涂装对环境的污染。



PZ-13防火钢导线管技术参数

参照标准：GB/T20041.1-2015 GB8624-2012 GB14907-2002

公称口径(mm)		壁厚(mm)		常规性能指标
尺寸	公差尺寸	基管	外涂层	
20	-0.3	1.45±0.05	0.25±0.05	耐腐蚀性：双重防护、耐腐蚀性强 耐压能力：750N压力下直径变形量≤10% 附着力强度>0.20mpa 注：1、根据GB50016-2014《建筑设计防火规范》中10.1.10要求：消防配电线路应满足火灾时连续供电的需要,其敷设应符合下列规定:明敷时(包括敷设在吊顶内),应穿金属导管或采用封闭式金属槽盒保护,金属导管或封闭式金属槽盒应采取防火保护措施。
25	-0.4	1.45±0.05	0.25±0.05	
32	-0.4	1.45±0.05	0.25±0.05	
40	-0.4	1.45±0.05	0.25±0.05	
50	-0.5	1.72±0.05	0.25±0.05	

生产工艺流程图

