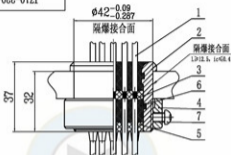


JZ10-220-φ42



技术条件

1. 将φ毫米裸铜部分设置在隔板的中间。
2. 裸铜部分两端用环氧树脂浇封, 两端浇封部分的厚度都不小于φ毫米。
3. 浇封漆不允许开裂、剥落、收缩、碰撞、分解、软化等。

技术参数

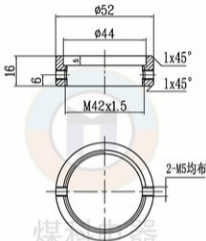
1. 电压等级: 220V

7	GB65-85	螺钉 5	1			
6	本图	环氧树脂				
5	FT-25F	封头	1	阻燃丁腈橡胶		阻燃电绝缘材料
4	SJ-φ42(JZ)	锁紧螺母	1	黄铜		阻燃电绝缘材料
3	FT-25G	隔板	1	阻燃丁腈橡胶		阻燃电绝缘材料
2	TT-φ42(JZ)	铜套	1	黄铜		阻燃电绝缘材料
1	DX-Z	通讯介质	10	20线或到轴线或网线		阻燃电绝缘材料

图号	代号	名称	数量	材料	单件	总计	备注
					重量	重量	
				JZ10-220 隔爆型穿墙端子	无锡煤科电器有限公司		
					总图		
					JZ10-220-φ42		
				共 1 页	第 1 页		

(ZJ)ZΦ-fS

全部 ∇ 6.3



煤科电器
Coaltech Electric

技术要求

1. 未注公差尺寸公差等级按GB1804-m。
2. 未注倒角为R1。

修(通)件登记

图 号

图 校

图 号

图 号

签 字

设计	外协	更改文号	签字	日期
----	----	------	----	----

设计	外协	更改文号	签字	日期
----	----	------	----	----

校对	外协	更改文号	签字	日期
----	----	------	----	----

校对	外协	更改文号	签字	日期
----	----	------	----	----

工艺	外协	更改文号	签字	日期
----	----	------	----	----

H59-1或H62黄铜

无锡煤科电器有限公司

锁紧螺母

SJ-Φ42(JZ)

图 号	图 号	图 号	图 号	图 号
-----	-----	-----	-----	-----

图 号	图 号	图 号	图 号	图 号
-----	-----	-----	-----	-----

图 号	图 号	图 号	图 号	图 号
-----	-----	-----	-----	-----

图 号	图 号	图 号	图 号	图 号
-----	-----	-----	-----	-----

制图: M4

Z-XD

根据客户要求定制



煤科电器

Coaltech Electric

图(通)号登记

图 号

图 校

图号总号

图号总号

图 号

设计	校对	审核	工艺	外协	更改文号	签字	日期

RV聚氯乙烯绝缘线
或同轴线
或网线

图样标记

重量

比例

共 1 页 第 1 页

无锡煤科电器有限公司

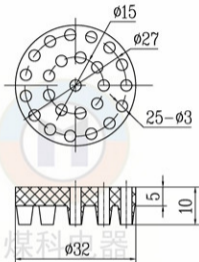
通讯介质

DX-Z

技术要求:

- 1、图中尺寸为6的部分的导线应剥去绝缘外层。

FT-25F



煤科电器
Coaltech Electric

技术参数:

1. 本封头适合的隔爆安装铜套类型有: M38×1.5和Φ42.

图(表)号登记

图 号

图 校

图号总号

图 号

签 字

标记	外数	更改文号	签字	日期
----	----	------	----	----

设计	标准	图样标记	重量	比例
----	----	------	----	----

日期	校对	审定	共 1 页	第 1 页
----	----	----	-------	-------

审核	日期	共 1 页	第 1 页
----	----	-------	-------

工艺	日期	共 1 页	第 1 页
----	----	-------	-------

阻燃丁腈橡胶

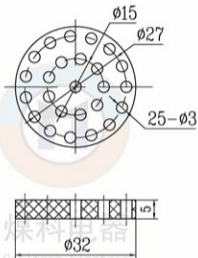
无锡煤科电器有限公司

封头

FT-25F

幅面: A4

097-11



技术参数:

1. 本隔板适合的隔爆安装副套类型有: M38×1.5和Ø42。

图(通)号登记

图 号

图 校

图号总号

图 号

图 字

标记	外敷	更改文科号	签字	日期
----	----	-------	----	----

设计	标准	图样标记	重量	比例
----	----	------	----	----

日期	校对	审定	2:1	
----	----	----	-----	--

工艺	日期	共 1 页	第 1 页
----	----	-------	-------

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

隔板

FT-25G

幅面: A4