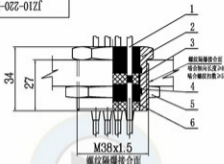


8CW-0ZZ-01Zf



技术条件

1. 将6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6毫米。
3. 浇封漆不允许裂缝、剥落、收缩、硬脆、分解、软化等。

技术参数

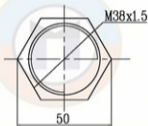
1. 电压等级: 220V

6	FT-25F	封头	1	阻燃丁腈橡胶			煤科电器研究所
5	SJ-M38x1.5(JZ)	锁紧螺母	1	黄铜			煤科电器研究所
4	本图	环氧树脂					
3	FT-25G	隔板	1	阻燃丁腈橡胶			煤科电器研究所
2	TT-M38x1.5(JZ)	铜套	1	黄铜			煤科电器研究所
1	DX-Z	通讯介质	10	四线或同轴电缆或网线			煤科电器研究所

图号	序号	代号	名称	数量	材料	单件		备注
						重量	总计	
JZ10-220 隔爆型穿墙端子					无锡煤科电器有限公司			
					总图			
					JZ10-220-M38			
设计			审核		日期		共 1 页 第 1 页	
日期			日期		比例 1:1			

(ZJ)S-M38×1.5(JZ)

全部 $\nabla 6.3$



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. 未注行位公差按一级。
3. 未注倒角为R1。

图(表)号

图

图号

图号

图号

图号

设计	校对	审核	工艺	日期
设计	校对	审核	工艺	日期
设计	校对	审核	工艺	日期
设计	校对	审核	工艺	日期

H59-1或H62黄铜

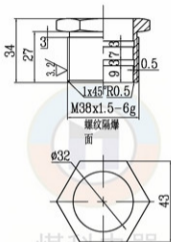
无锡煤科电器有限公司

锁紧螺母

SJ-M38×1.5(JZ)

共 1 页 第 1 页

(ZJ)S11×8CM-JJ

其余 $\sqrt{6.3}$ 

技术要求

1. 未注公差尺寸公差等级按GB1804-m。
2. 未注行位公差按一级。
3. 未注倒角为R1。
4. 隔爆面长大于12.5, 注意保护隔爆面。

修(通)件登记

图 号

图 校

图成图总号

图 号

签 字

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

设计	校对	审核	工艺	日期
----	----	----	----	----

H59-1或H62黄铜

无锡煤科电器有限公司

铜套

TT-M38×1.5(JZ)

共 1 页 第 1 页

制图: M4

Z-XD

根据客户要求定制



煤科电器

Coaltech Electric

技术要求:

1、图中尺寸为6的部分的导线应剥去绝缘外层。

图(表)号

图

图

图

图

图

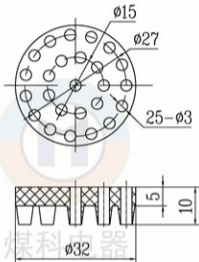
图

图

图号						RV聚氯乙烯绝缘线 或同轴线 或网线	无锡煤科电器有限公司	
图名							通讯介质	
图例	设计	校对	审核	工艺	日期	图例	比例	DX-Z
图例						共 1 页	第 1 页	

图例: A4

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 $\phi 42$ 。

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 标准

校对 审定

审核 日期

工艺 日期

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

封头

FT-25F

图样标记 重量 比例

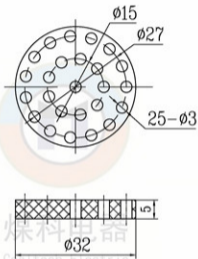
共 1 页 第 1 页

共 1 页 第 1 页

共 1 页 第 1 页

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Φ42。

图(通)号登记

图 号

图 校

图号总号

图 号

图 字

日 期

图号	图字	图号	图字	图号	图字
设计	校核	更改文科号	签字	日期	
设计	校核	更改文科号	签字	日期	
设计	校核	更改文科号	签字	日期	
设计	校核	更改文科号	签字	日期	
设计	校核	更改文科号	签字	日期	

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

隔板

FT-25G

图样标记 重量 比例

共 1 页 第 1 页

共 1 页 第 1 页

幅面: A4