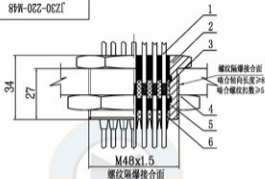


JZ30-220-M48



技术条件

1. 将4毫米螺帽部分设置在隔板的中间。
2. 螺帽部分两端用环氧树脂浇封, 两端浇封部分的厚度都不小于3毫米。
3. 浇封漆不允许开裂、剥落、收缩、霉变、分解、软化等。

技术参数

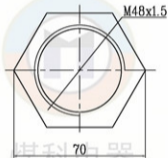
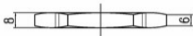
1. 电压等级: 220V

| | | | | | | | |
|---|----------------|------|----|------------|--|--|--|
| 5 | FT-30F | 封头 | 1 | 阻燃橡胶 | | | |
| 6 | 本图 | 环氧树脂 | | | | | |
| 4 | SJ-M48x1.5(JZ) | 锁紧螺母 | 1 | H59黄铜 | | | |
| 3 | FT-30G | 隔板 | 1 | 尼龙 | | | |
| 2 | TT-M48x1.5(JZ) | 铜套 | 1 | H59黄铜 | | | |
| 1 | DX-Z | 通讯介质 | 30 | 20线或到轴线或网线 | | | |

| 图号 | 代号 | 名称 | 数量 | 材料 | 单件 | | 备注 |
|----------|----|-----|----|--------------|----|-------|----|
| | | | | | 重量 | 数量 | |
| | | | | | | | |
| JZ30-220 | | | | 无锡煤科电器有限公司 | | | |
| 隔爆型穿墙端子 | | | | 总图 | | | |
| | | | | JZ30-220-M48 | | | |
| 设计 | | 标准化 | | 图样标记 | | 重量比例 | |
| 校对 | | 审定 | | | | 1:1 | |
| 审核 | | | | | | | |
| 工艺 | | 日期 | | 共 1 页 | | 第 1 页 | |

(ZL)S1×8M-fS

全部 $\sqrt{6.3}$



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。

修(通)件登记

图 号

版 次

图 号

图 号

签 字

| | | | | |
|----|----|-------|----|----|
| 标记 | 外数 | 更改文件号 | 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 |
|----|----|-------|-------|

H62或H59-1黄铜

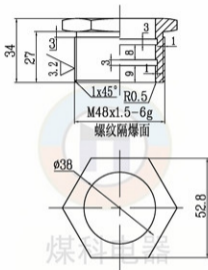
无锡煤科电器有限公司

锁紧螺母

SJ-M48×1.5(JZ)

版数: M

(Z) 9 T × 8 HW-L1

其余 $\nabla 6.3$ 

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. 注意保护隔爆面。

修(通) 修改记录

图 号

图 校

图 号

图 号

图 号

图 号

| 标记 | 外数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 |
|----|----|-------|-----|----|
| 设计 | | | 标准化 | |
| 校对 | | | 审定 | |
| 审核 | | | | |
| 工艺 | | | 日期 | |

H62或H59-1黄铜

无锡煤科电器有限公司

铜套

TT-M48×1.5(JZ)

共 1 页 第 1 页

幅面: A4

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

无锡煤科电器有限公司

通讯介质

日 期

图样标记

重量

DX-Z

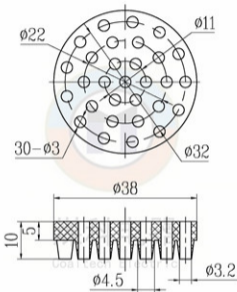
1:1

共 1 页

第 1 页

幅面: A4

FT-30F



技术参数:

1. 本封头适合的隔爆安装铜套类型有: M42×1.5、M48×1.5和Φ48。

图(表)号登记

图 号

图 校

图号总号

图 号

签 字

日 期

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-------|-----|-----|
| 设计 | 校对 | 审核 | 工艺 | 外 数 | 更改文种号 | 签 字 | 日 期 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

阻燃丁腈橡胶

图 号 标 记

重 量 比 例

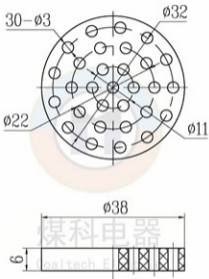
共 1 页 第 1 页

无锡煤科电器有限公司

封头

FT-30F

90C-LJ

其余 $\nabla 6.3$ 

技术参数:

1. 本隔板适合的隔爆安装铜套类型有: M42×1.5、M48×1.5和Φ48。

修(竣)修登记

图 号

图 校

图 号

图 号

签 字

| | | | |
|----|----|----|----|
| 设计 | 校对 | 审核 | 工艺 |
|----|----|----|----|

| | |
|----|----|
| 日期 | 日期 |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 日期 | 日期 |
|----|----|

阻燃丁腈橡胶

无锡煤科电器有限公司

隔板

FT-30G

图 号 比例

共 1 页 第 1 页

制图: M