

■ TJB-12/15

■ 隔离变压器箱L-868 (12/15英寸)



设计规范

FAA: AC 150/5345-42

应用范围

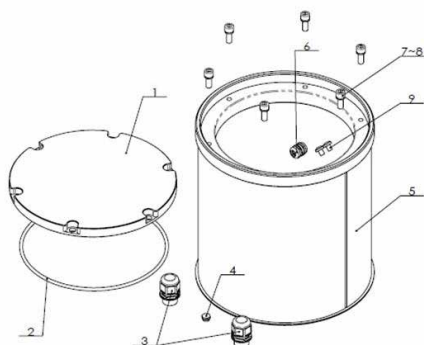
安装民用机场隔离变压器

特点

- 箱体采用优质的铝合金材料挤出成型；
- 灯箱与盖板之间采用优质密封材料，进线采用标准的电缆防水接头，密封性能可靠，易于维护；
- 箱体主体材质为耐腐蚀铝合金，表面防腐处理，抗腐性能好，经久耐用；
- 能与不同的电缆保护管连接；
- 电缆密封与电缆保护管无关，降低施工难度；
- 12英寸箱体可以和标准12英寸法兰相配，直接安装立式边灯。

结构

本产品由隔变箱盖板、隔变箱箱体组成



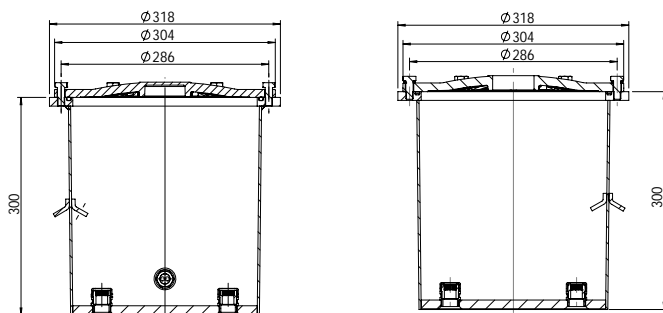
1. 隔变箱盖板
2. O型密封圈
3. 金属电缆防水接头
4. 金属旋入式塞头
5. 隔变箱箱体
6. 金属电缆防水接头

订购方法

产品类型 ————— TJB-XX-X/X
 TJB=隔离变压器箱
 尺寸 —————
 12=12吋 15=15吋
 穿线孔位置 —————

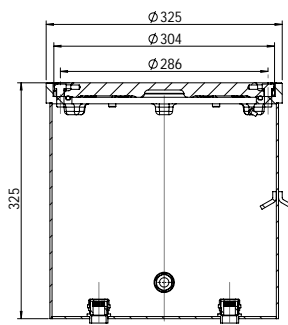
X/X: 一次电缆入口/二次电缆出口
 B: 底部
 S: 侧部

安装尺寸



L-867 12寸非承重I型
不含G2安装螺纹孔

L-867 12寸非承重II型
不含G2安装螺纹孔



L-868 12寸承重型

■ TJB-12/15

■ 隔离变压器箱L-868(12/15英寸)

使用环境

海拔4000米以下;

室外: -40℃至+65℃

相对空气湿度: 95%; +24.5℃时, 最大湿度可达100%

雨、雪、冰、日晒、积水之中

腐蚀性盐雾中

地震基本烈度VII度

备品备件

| 结构号 | 备件名称 | 订购号 |
|-----|------------------|----------|
| 1 | 隔变箱盖板 | 41802 |
| 2 | O型圈 259.3×5.7 | 41115 |
| 3 | 金属防水接头M25×1.5 | CMA25-18 |
| 6 | 金属防水接头M20×1.5 | 48401 |
| | 法兰盘 304-286-6 | 27686 |
| | 代替盖板, 用于非承重 | |