

防爆标志设备类别爆炸性气体环境用电气设备分为

产品名称	防爆标志设备类别爆炸性气体环境用电气设备分为
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

定位追踪器广泛应用于石油、化工、冶金、电力、造纸等行业生产过程中流量等精准控制。在生产的时候需要对防爆定位器进行防爆产品设计，最终取得防爆合格证才能在相应的环境下使用，我们都只是防爆产品在不同的环境下使用的防爆标志防爆性能是不一样的，所以防爆产品设计在这里显得尤为重要。

防爆标志设备类别爆炸性气体环境用电气设备分为：

I类：煤矿井下用电气设备；

II类：除煤矿外的其他爆炸性气体环境用电气设备。

II类隔爆型“d”和本质安全型“i”电气设备又分为IIA、IIB、和IIC类。

可燃性粉尘环境用电气设备分为：A型尘密设备；B型尘密设备；A型防尘设备；B型防尘设备。

IECEX国际防爆知识分享的作用：

(1) 企业的产品取得ECEX国际知识分享证书，证明企业生产的知识分享产品符合有关IEC标准的要求，并且制造商的质量计划满足国际防爆知识分享组织的要求，需在ExCB的监督下生产产品。

(2) 取得IECEX国际知识分享证书的产品如果出口，对于已经接受ECEX国际知识分享证书的国家，例如澳大利亚和新西兰不需要再申请该国的防爆知识分享。对于尚存在标准国家差异的成员国，可以凭取得的IECEX国际知识分享证书、检验报告(ExTR)和工厂质量体系检查报告

(QAR) 向该国的知识分享机构(ExCB)申请产品的国家防爆知识分享通过“途径”取得知识分享证书，节约时间和费用。如果向非IECEX体系的成员国出口，也可能获得承知识分享书或简化知识分享手续

的优惠待遇。

(3) 对于已经取得ECEx国际知识分享证书的产品，企业可以在广告、宣传材料、产品样本上登载IECEx国际知识分享证书的信息或复印件，可以在产品上标志证书的编号，如果IECEx知识分享标志发布后，还可以在知识分享的产品上标志ECEx知识分享标志。提高企业和产品的可信度和知名度，增加市场竞争能力。