防爆合格证 防爆认证办理 防爆认证中的外壳防爆等级防爆特殊型" s " 的设计制造

产品名称	防爆合格证 防爆认证办理 防爆认证中的外壳防 爆等级防爆特殊型"s"的设计制造
公司名称	欧鼎检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	认证项目:防爆认证 防爆认证:防爆CCC认证 防爆合格证 防爆认证:ATEX认证 IECEX认证 防爆3C
公司地址	深圳市宝安区
联系电话	18948785286 18948785286

产品详情

防爆特殊型"\$ " 可适用于具有性何设备保护级剂(EPL),田士切能或使用限制,自设备或设备部件不能全部按照现有的防爆型式或防爆型式组合进行评定时,利用特殊型 " s " 的要求进行设计,评价和试验,可达到规定的保护级别。

仕设计广品的,当个能元宝付合现有防爆型式,**以**有现有防爆型式标准中个包括以卜运行余件时,允许 采用特殊型"s":

-超出GB/T 3836和GB/T124/6给出的止吊人气压力;

一超出止吊召到重

一超出GB/T 3836和GB/T 124/6给出的环境温度氾围;

一尜冺物(气体和粉尘)。

特殊型 " \$ " 允许的设计原理,可以个元宝付合现有防爆型式,也可以个走现有防爆型式。

设奋压护级剂

寺殊型"s"电气设备保护级别应为:
" Sa " 1末fP 扱 刃 J (EPL "IMa、 Ga、 Da"); 以
『SD ″ l未 投 扱 刑 (EP L 『 IVID 、 GD 、 DD ″); 以
"SC "1禾オアーシスラリ(EPL"GC、 DC ″)。
也气设备 进吊 进过下列 ^一 种或多种保护力法头现的爆;
)收制在内部爆炸;
),冷除爆炸性外現;
。) 避免点燃源;
1)限制火化能重和热效应;
<i>)</i> 桥荐。
寺殊型"\$"米用上处一种力法或多种力法组合,进行验证时必确定所米用的力法以及每一种力法是如何头 亏的。
出业位验机构
出业检验机构 日于特殊型"S"目身的特点,对特殊型"S"的试验和评定个像对其他的爆型式那样确定。任制适商和 由立检验机构之间需要进行大量沟通。为确保达到相应的保护级,独立检验机构可要求附加试验。
出丁特殊型 " \$ " 目身的特点,刈特殊型 " \$ " 的试验和评定个像刈具他的爆型式那样确定。任制這冏和
出于特殊型 " 8 " 目身的特点,对特殊型 " 8 " 的试验和评定个像对其他的爆型式那样确定。任制适简和 虫立检验机构之间需要进行大量沟通。 为确保达到相应的保护级,独立检验机构可要求附加试验。 出立检验机构是指具有应用的爆技不的能力,负责对设计计算、 评定和试验进行验证,任官理、
出于特殊型 " 8 " 目身的特点,对特殊型 " 8 " 的诋验和评定不像对其他的爆型式那样确定。任制這简和 虫立检验机构之间需要进行大量沟通。 为确保达到相应的保护级,独立检验机构可要求附加试验。 出立检验机构是指具有应用的爆技不的能力,贝贡对设计计算、 评定和诋验进行验证,任官理、 财务等资源方面独立, 有别于从事设备设计、制造或销售所有相关活动的组织。
出于特殊型"\$"目身的特点,对特殊型"\$"的试验和评定个像对其他的爆型式那样确定。任制宣商和 虫立检验机构之间需要进行大量沟通。为确保达到相应的保护级,独立检验机构可要求附加试验。 出立检验机构是指具有应用的爆技术的能力,贝贡对设计计算、评定和试验进行验证,任官理、 财务等资源方面独立,有别于从事设备设计、制造或销售所有相关活动的组织。
出于特殊型"8"自身的特点,对特殊型"8"的试验和评定不像对具他的爆型式那样确定。任制适商和 虫立检验机构之间需要进行大量沟通。为确保达到相应的保护级,独立检验机构可要求附加试验。 出立检验机构是指具有应用的爆技不的能力,贝贡对设计计算、评定和试验进行验证,任官理、 财务等资源方面独立,有别于从事设备设计、制造或销售所有相关活动的组织。 整体的爆女全原理
出于特殊型"\$"目身的特点,对特殊型"\$"的试验和评定不像对其他的爆型式那样确定。任制宣商和虫立检验机构之间需要进行大量沟通。为确保达到相应的保护级,独立检验机构可要求附加试验。 出立检验机构是指其有应用的爆技不的能力,贝贡对设计订算、评定和试验进行短证,任官理、财务等资源方面独立,有别于从事设备设计、制造或销售所有相关活动的组织。 整体的爆女宝原理 ***********************************
田丁特殊型"\$"目身的特点,对特殊型"\$"的试验和评定不像对其他的爆型式那样确定。任制這简和 虫立检验机构之间需要进行大量沟通。为确保达到相应的保护级,独立检验机构可要求附加试验。 出立检验机构是指具有应用的爆技不的能力,贝贡对设计计算、评定和试验进行验证,任官理、 财务等资源方面独立,有别于从事设备设计、制造或销售所有相关活动的组织。 全体的爆女宝原理 泰炸性环境用电气设备应遵循整体的爆女宝原理进行设计。设计时应按先后顺序专愿下列要求:) 避免设备可能产生爆炸性环境或冲露形成爆炸性环境;

在下列情况下可能采用特殊型 " s " :
——设备基本付言一个 或多个 地有防爆型式标准的要米,但在呆一万面不付言地有防爆型式标准,但是可以用其他方式处理;
——设备付合现有阶爆型式标准要水,但参数超出现有标准氾固;
——设备米用的万法(技不)个付言现有GB/T 3836和GB/T 124/6的要求;
──设备付言 ^一 个 以多个 的爆型式标准要 水,但 迪吊需要更高EPL保护级剂。失效 模式的 故障概率可能需要用类似于现有防爆型式的故障概率表示。
你态
除了GB 3836.1的要米,下列要米也适用。
1.仅标志 EX " S " 。
2.EX*\$
合格业信息
1.仅对EX:S:的证书。
2.EX ****\$ ** 和具他的爆型式组合的证书。合格证中应说明米用的现有的爆型式,以及设备上米用这些的爆型式的部位。
3.特殊使用余件。所有特殊型EX " \$ " 设备郁应包括特殊使用余件。
4.限利事坝。所有特殊型EX¨S¨兀件郁应有限利事坝表。
使用说明书
应按照GB 3836.1的规定准备使用说明书,此外,应准备特殊说明又件,详细说明下列内谷:
——设备适用的原理、万法及特殊部分;
——包括所有详细连接的女装说明;
——进行日视检查、一般检查和详细检查的建议及检查周期;
一一日吊维护要状;
——修理和人修建议以及所需的工作要求。