

吊轨式机器人办理防爆合格证需要什么条件和要求|中诺检测

产品名称	吊轨式机器人办理防爆合格证需要什么条件和要求 中诺检测
公司名称	深圳中诺检测技术有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	认证标准:GB/T3836系列标准 技术指导:提供防爆整改方案 防爆型式:本安、隔爆、增安、正压等
公司地址	深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1
联系电话	0755-21022109 19925395926

产品详情

深圳中诺检测技术有限公司立足于华南地区，是一家专注防爆认证和煤安认证申请咨询服务公司，提供

爆炸性气体环境使用防爆设备的认证标准，GB/T 3836.1-2021, GB/T 3836.9-2021, GB/T 3836.10-2021, GB/T 3836.11-2021, GB/T 3836.12-2021, GB/T 3836.13-2021, GB/T 3836.14-2021, GB/T 3836.15-2021, GB/T 3836.16-2021, GB/T 3836.17-2021, GB/T 3836.18-2021, GB/T 3836.19-2021, GB/T 3836.20-2021, GB/T 3836.21-2021, GB/T 3836.22-2021, GB/T 3836.23-2021, GB/T 3836.24-2021, GB/T 3836.25-2021, GB/T 3836.26-2021, GB/T 3836.27-2021, GB/T 3836.28-2021, GB/T 3836.29-2021, GB/T 3836.30-2021, GB/T 3836.31-2021, GB/T 3836.32-2021, GB/T 3836.33-2021, GB/T 3836.34-2021, GB/T 3836.35-2021, GB/T 3836.36-2021, GB/T 3836.37-2021, GB/T 3836.38-2021, GB/T 3836.39-2021, GB/T 3836.40-2021, GB/T 3836.41-2021, GB/T 3836.42-2021, GB/T 3836.43-2021, GB/T 3836.44-2021, GB/T 3836.45-2021, GB/T 3836.46-2021, GB/T 3836.47-2021, GB/T 3836.48-2021, GB/T 3836.49-2021, GB/T 3836.50-2021, GB/T 3836.51-2021, GB/T 3836.52-2021, GB/T 3836.53-2021, GB/T 3836.54-2021, GB/T 3836.55-2021, GB/T 3836.56-2021, GB/T 3836.57-2021, GB/T 3836.58-2021, GB/T 3836.59-2021, GB/T 3836.60-2021, GB/T 3836.61-2021, GB/T 3836.62-2021, GB/T 3836.63-2021, GB/T 3836.64-2021, GB/T 3836.65-2021, GB/T 3836.66-2021, GB/T 3836.67-2021, GB/T 3836.68-2021, GB/T 3836.69-2021, GB/T 3836.70-2021, GB/T 3836.71-2021, GB/T 3836.72-2021, GB/T 3836.73-2021, GB/T 3836.74-2021, GB/T 3836.75-2021, GB/T 3836.76-2021, GB/T 3836.77-2021, GB/T 3836.78-2021, GB/T 3836.79-2021, GB/T 3836.80-2021, GB/T 3836.81-2021, GB/T 3836.82-2021, GB/T 3836.83-2021, GB/T 3836.84-2021, GB/T 3836.85-2021, GB/T 3836.86-2021, GB/T 3836.87-2021, GB/T 3836.88-2021, GB/T 3836.89-2021, GB/T 3836.90-2021, GB/T 3836.91-2021, GB/T 3836.92-2021, GB/T 3836.93-2021, GB/T 3836.94-2021, GB/T 3836.95-2021, GB/T 3836.96-2021, GB/T 3836.97-2021, GB/T 3836.98-2021, GB/T 3836.99-2021, GB/T 3836.100-2021

防爆本安型和隔爆型是一样的吗？哪个等级更高？

本安型和隔爆型属于两种不同的防爆保护型式，

是本安型保护型或者采取适当限制条件来实现防爆，

隔爆型通过设计一个隔爆外壳，既能扛得住外面环境爆炸，也能抵得住自身里面爆炸而不传爆到外

面。防爆原理，但基本都是自身是安全的（本安，增安），或者采取措施隔绝

本安型的有分ia, ib和ic，分别适用于防爆区域的0/20, 1/21和2/22区，

隔爆型有分d, da, db和dc，da仅适用于具有催化式传感器的固定式气体设备，大部分隔爆产品都是采取db

根据他们的适用区域来讲，本安可以用在0/20区，应用范围更广。

同样的防爆区域，比如1区，采取本安和隔爆都是可以实现相同的防爆性能的，不存在哪个等级更高

以上内容来源于深圳中诺检测技术有限公司的分享！