



国家防爆

防爆电气设备

防爆合格证

编号: CNEx16.4132X

制造厂家 HUMMEL AG
(Address: Lise-Meitner-Straße 2, 79211 Denzlingen, Germany)

产品名称 Ex 电缆引入装置

型号规格 EXIOS A2F

防爆标志 Ex d IIC Gb/ Ex e IIC Gb /Ex tD A20 IP66/68

产品标准 —

总装图号

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验, 确认符合下列标准:

- GB3836.1-2010 《爆炸性环境 第1部分: 设备通用要求》
- GB3836.2-2010 《爆炸性环境 第2部分: 由隔爆外壳“d”保护的的设备》
- GB3836.3-2010 《爆炸性环境 第3部分: 由增安型“e”保护的的设备》
- GB12476.1-2013 《可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分: 通用要求》
- GB12476.5-2013 《可燃性粉尘环境用电气设备 第5部分: 外壳保护型“tD”》

记事 见附页。

本证有效期 2016年12月23日至2021年12月22日

颁发日期 2016年12月23日

中心主任



国家防爆电气产品质量监督检验中心

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号 邮政编码: 473008

电话: 0377-63258564 传真: 0377-63208175 Http://www.china-ex.com



国家防爆

防爆电气设备

防爆合格证(附页)

编号: CNEx16.4132X

1. 本产品已取得 IECEX 认证, 证号为 IECEX DEK 12.0039X Issue No.: 0。
2. 该产品有铜、镀镍黄铜和不锈钢 3 种材质, 螺纹尺寸: M16~M90 和 3/8"NPT~3"NPT。
3. 工作温度范围 - 60℃~+105℃。
4. 外壳防护等级: IP66/68 (500kPa, 30 分钟)
5. 特殊使用条件:
 - HSK-M-...-Ex-d 和 HSK-INOX-...-Ex-d 系列产品不具备足够夹紧措施, 用户应提供夹紧措施以防电缆受到的拉力或扭矩传到连接件上, 仅适用于固定安装的电气设备。
 - 该产品配用密封圈的最小轴向密封高度为 5mm。
 - 在隔爆外壳上安装该产品时, 螺纹啮合扣数应不小于 5 扣。



颁发日期 2016 年 12 月 23 日

中心主任



国家防爆电气产品质量监督检验中心

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号 邮政编码: 473008

电话: 0377-63258564 传真: 0377-63208175 Http://www.china-ex.com