



国家防爆

防爆电气设备

防爆合格证

编号: CNEx16.4129X

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 HSK-K-Ex-Active 1.292.****.** (详见附页)

防爆标志 Ex e IIC Gb/Ex tD A20 IP68

产品标准 —

总装图号 1050292127

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》
 GB3836.3-2010 《爆炸性环境 第 3 部分: 由增安型“e”保护的 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: CNEx16.4129X

1. 本产品已取得 IECEX 认证, 证号为 IECEX BVS 14.0020X Issue No.: 1。
2. 该证书可代表如下型号:
HSK-K-Ex-Active 1.292****.**; HSK-K-Multi-Ex-Active 1.581****.**; HSK-K-Flaka-Ex-Active 1.582****.**。型号中的“*”可由代表螺纹类型、尺寸及加紧范围的数字代替:
螺纹尺寸及类型为: M12~M63, PG7~PG48, 3/8"~1 1/2"NPT。
防爆标志: Ex e IIC Gb/Ex tD A21 IP68
3. 工作温度范围 -20℃~+85℃。
4. 外壳防护等级: IP68 (1 MPa, 30 分钟)。
5. 特殊使用条件:
 - 该产品系列中尺寸为 M12, M16 和 NPT 3/8"的产品仅承受 4J 的冲击能量。
 - 该系列电缆引入装置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。
 - 该系列电缆引入装置配有 NBR 材质的 O 型圈, 也可以使用 FKM 或者 VMQ 材质的 O 型圈。

国家防爆

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