

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021012313369920 发证日期: 2021年02月10日

有效期至: 2026年02月10日

认证委托人名称 胡默尔股份公司

及注册地址 德国,登茨林根(79211),莉丝·迈特纳大街2号

产品生产者名称 胡默尔股份公司

及注册地址 德国,登茨林根(79211),莉丝·迈特纳大街2号

生产企业名称 胡默尔股份公司

及生产地址 德国,登茨林根(79211),莉丝·迈特纳大街 2 号

产品名称和系列、 电缆引入装置

规格、型号 型号:见附件; 防爆标志: Ex e IIC Gb; Ex tD A20 IP66/IP68; 可代表螺纹规格及相关文件编

号详见附件。

产品标准和 GB 12476.1-2013;GB 12476.5-2013;GB 3836.1-2010;GB 3836.3-2010

技术要求

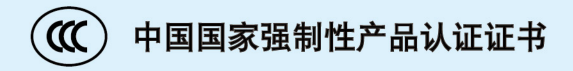
上述产品符合 CNCA-C23-01:2019 认证规则的要求,特发此证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn) 查验证书信息





※表: / ちょね



证书编号: 2021012313369920

第1页 共3页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

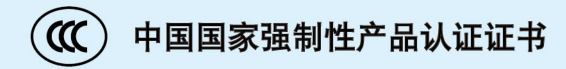
1.可代表型号规格及总装配图纸号:

表1

产品型号	螺纹规格	总装配图纸号
HSK-M-Ex 1610.□	M12×1.5/M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×	
	1.5/M50×1.5/M63×1.5	
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36/PG42/	PROFILE ID80447
	PG48	
	NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4, NPT1	
HSK-M-EMV -Ex 1616.□	M12×1.5/M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×	PROFILE ID80448 - PROFILEID80451
	1.5/M50×1.5/M63×1.5	
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36/PG42/	
	PG48	
	NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4	
HSK-M-EMV	M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×1.5	
-D-Ex1636.□	PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36/	
HSK-MZ-Ex 1611.□	M12×1.5/M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×	PROFILEID80452
	1.5/M50×1.5/M63×1.5	
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36/PG42/	
	PG48	
	NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4, NPT1	
HSK-MZ-EM V-Ex1617.□	M12×1.5/M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×	PROFILEID08453
	1.5/M50×1.5/M63×1.5	
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36/PG42/	
	PG48	
	NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4	
HSK-INOX-E x 1612.□	M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×1.5	PROFI LEID80454
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36	

表1(续)





证书编号: 2021012313369920

第2页 共3页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

产品型号	螺纹规格	总装配图纸号
HSK-M-Multi-E x 1687.□	M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×1.5/M50×1.5/	PROFILEID80456
	M63×1.5	
	PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36/PG42/PG48	
	NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4, NPT1	
HSK-M-FLAKA- Ex 1689.□	M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×1.5/M50×1.5/M63×1.5	PROFILEID80456
	PG16/PG21/PG29/PG36/PG42/PG48	
	NPT3/4, NPT1.	
HSK-M-Ex 1640.□	M12×1.5/M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×1.5/	PROFILEID80447
	M50×1.5/M63×1.5	
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36/PG42/PG4	
	8	
	NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4, NPT1.	
HSK-INOX-EM V-Ex 1672.□	M12×1.5/M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×1.5	PROFILEID81022
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36	
HSK-INOX-*-Ex AB61-□	M12×1.5/M16×1.5/M20×1.5/M25×1.5/M32×1.5/M40×1.5	
	PG7/PG9/PG11/PG13.5/PG16/PG21/PG29/PG36	PROFILEID81022

HSK:为 HUMMEL 电缆引入装置;

M:为金属接头(黄铜镀镍);

INOX:为不锈钢接头;

MZ:螺帽部分带尾夹型接头,

EMV/EMC:为电磁兼容;

FLAKA 为扁平内孔;

Multi 多孔型;

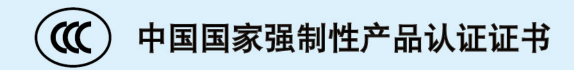
Ex:防爆产品;

□代表产品具体螺纹规格(详见表1);

*代表 EMV/INOX。

2.特殊使用条件:





证书编号: 2021012313369920

第3页 共3页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

2.1 带锁紧螺母而无尾夹的该产品,用户应提供夹紧措施以防止电缆受到的拉力或扭矩传到电气设备的连接件上;型号 HSK-MZ-Ex 1611.□和 HSK-MZ-EMV-Ex 1617.□既带锁紧螺母又有尾夹。

2.2 产品使用环境温度: -20℃~+95℃;

3. 产品结构以认证机构批准的图纸为准。



