



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020122317113890

认证委托人名称及地址

Rittal GmbH & Co. KG

Auf dem Stutzelberg, 35745 Herborn, Germany

生产者名称及地址

Rittal GmbH & Co. KG

Auf dem Stutzelberg, 35745 Herborn, Germany

生产企业名称及地址

Rittal RGS GmbH

Werk 2, Rudolf-Loh-Straße 2, 35716 Dietzhölztal, Deutschland

产品名称和系列、型号、规格

威图防爆空箱体

KEL 94XX. YYY 型 详见附件,

防爆标志: Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db

产品标准和技术要求

GB/T 3836. 1-2021, GB/T 3836. 3-2021, GB/T 3836. 31-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》
(CNCA-C23-01: 2024) 的要求, 特发此证。

发证日期: 2025 年 12 月 25 日 有效期至: 2030 年 12 月 24 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 12 月 28 日



方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

朱
M.G.





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020122317113890

证书附页: 第 1 页共 2 页

型号/规格: KEL 94XX. YYY 型

KEL 94	XX	YY	Y
1	2	3	4

1: Type, Empty enclosure

2: Size

3: Material

4: Variants without influence on the explosion protection

尺寸 (size):

200 x 300 x 155 = 01

380 x 300 x 155 = 02

380 x 380 x 210 = 03

380 x 600 x 210 = 04

600 x 600 x 210 = 05

600 x 760 x 210 = 06

760 x 760 x 210 = 07

800 x 1000 x 300 = 08

300 x 380 x 210 = 09

200 x 300 x 120 = 10

尺寸:

300 x 300 x 210 = 11

380 x 300 x 210 = 12

400 x 500 x 210 = 13

500 x 500 x 210 = 14

500 x 500 x 300 = 15

600 x 380 x 210 = 16

550 x 360 x 230 = 90

750 x 360 x 230 = 91

900 x 360 x 230 = 92

1100 x 360 x 230 = 93

1300 x 360 x 230 = 94

800 x 1200 x 300 = 95

材料 (material):

1. 4301 / 304 = 60

1. 4401 / (316) = 30

1. 4571 = 40

1. 4404 / (316L) = 50

EN 10327 = 21

技术数据:

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。

CQM 方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020122317113890

证书附页: 第 2 页共 2 页

尺寸	长度	宽度	深度
最小	200mm	300mm	120mm
最大	1300mm	1200mm	300mm
环境温度	$-30^{\circ}\text{ C} \leqslant T_a \leqslant +80^{\circ}\text{ C}$		
防护等级	IP66		

防爆标志: Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db

Ex 设备的特殊使用条件或 Ex 元件的限定使用条件:

- 1) 额定电压: 最大 1000V; 额定电流: 最大 125A; 保护接地导线截面积: 最大 35mm^2 。 相应支路和接线盒的额定电压、额定电流和额定截面积均是基于已安装的电气设备而确定的。电气元件的安装需要由检测机构进行进一步的评估。
- 2) 产品为 Ex 元件, 与其他防爆电气设备或系统一起使用时需附加认证, 不能单独使用。
- 3) 当外壳喷塑时, 在可燃性粉尘环境中使用时, 须采取措施避免静电积聚, 见使用说明书。

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。

