

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

▶ 支托臂系统，配置新型高度可调节的支承型材



机箱机柜

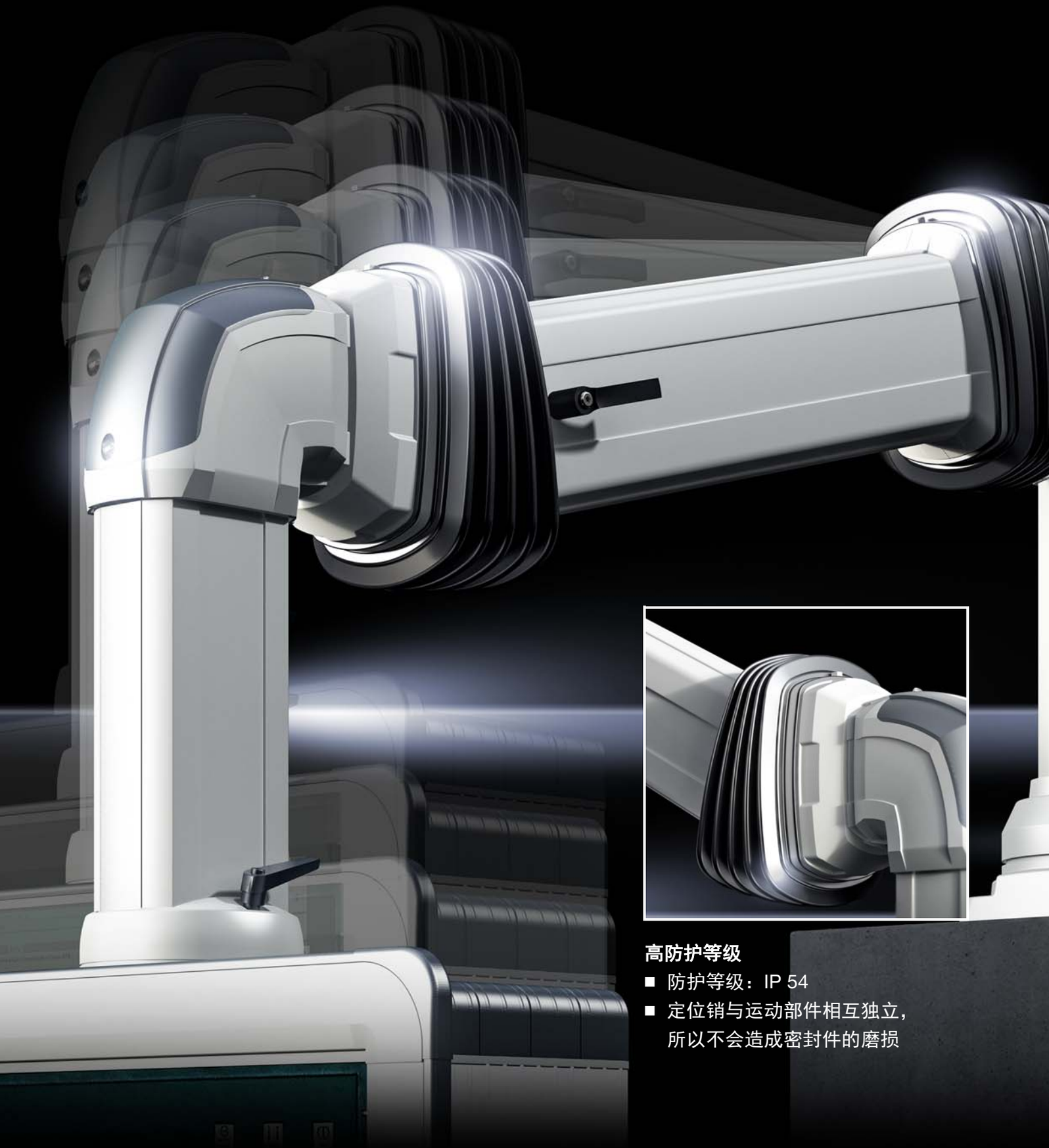
配电组件

温控系统

IT基础设施

软件与服务





高防护等级

- 防护等级：IP 54
- 定位销与运动部件相互独立，所以不会造成密封件的磨损

核心部分一眼可见

威图新型高度可调支托臂系统致力于为您打造一套灵活舒适的人机操作系统。只需要简单的几步，您便可以轻松找到最舒适的人机位置。

- 通过 60/120 两个系统实现 4-60KG 的承重范围
- 防护等级高达 IP 54
- 电缆布线安全简单



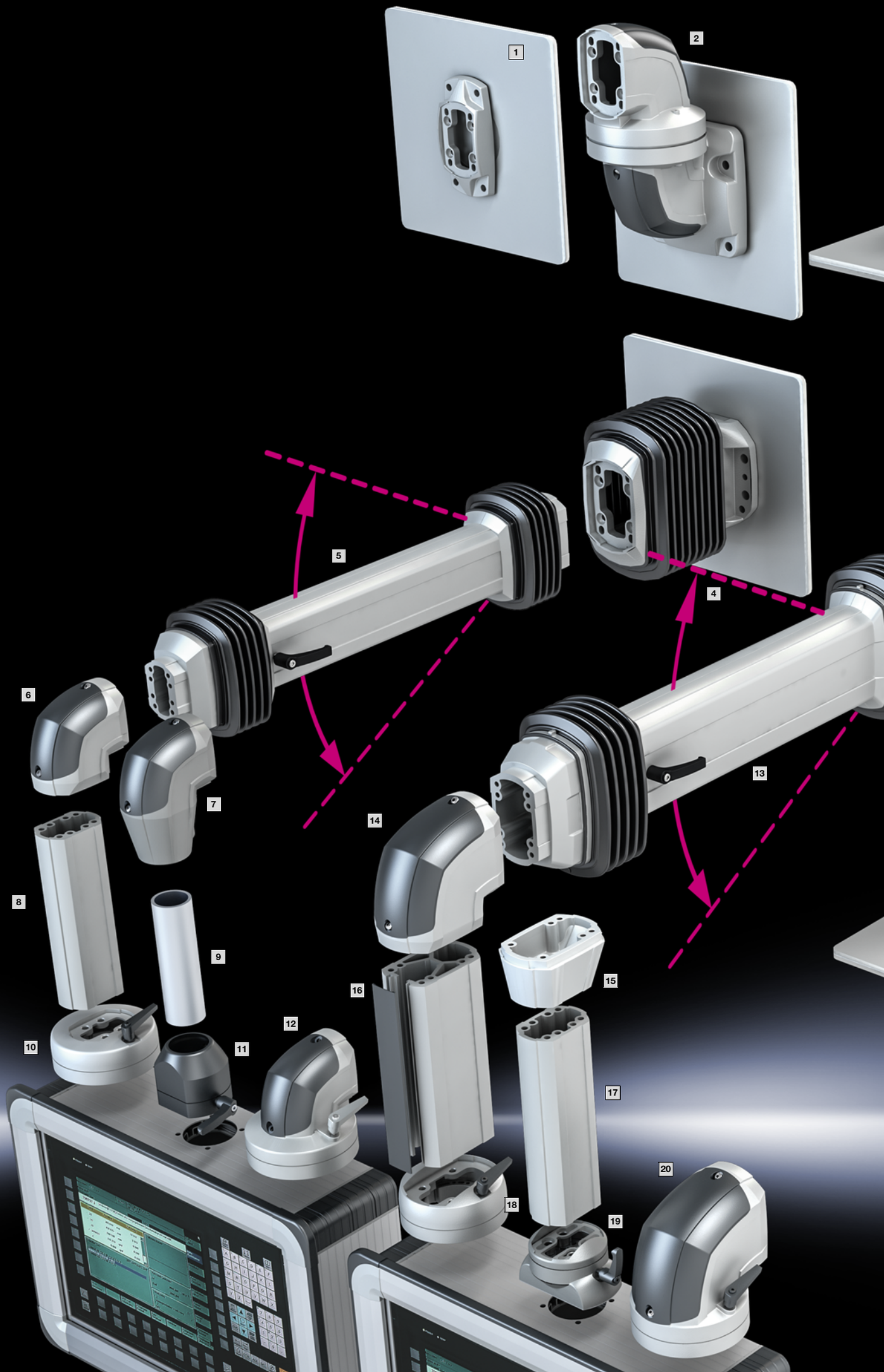
安全的电缆布线

- 侧面护板可拆卸，方便电缆布线和维护
- 超大的内部空间设计确保了旋转过程当中电缆不被损坏

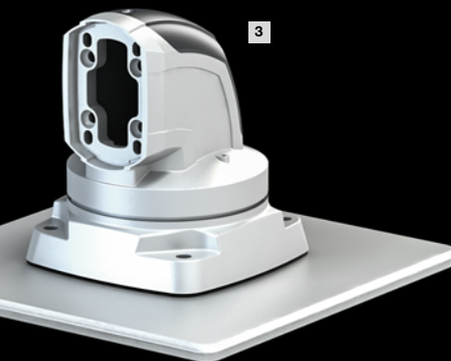
- 电缆布线空间增加 100%
- 预置接头的无障碍插入最大尺寸可达 17 x 59 mm —— 也可后装

灵活的承重调节

- 无需拆卸部件，可简单设置承重范围
- 可固定在所需的任意工作位置



支托臂系统，带高度可调 支承型材



组件一览表

- 1 墙壁/底板固定件 CP 120, 小型 (6212.820)
- 2 壁装式铰接器 CP 120, 水平出线口, 带高度差 (6212.740)
- 3 顶装式铰接器 CP 120, 水平出线口 (6212.700)
- 4 壁装式铰接器 CP 120, 水平出线口, 无高度差 (6212.780)
- 5 **支承型材, 高度可调 CP 120/CP 60 (6212.060)**
- 6 角固定件 90° CP 60 (6206.600)
- 7 角转接器 90° 用于支托臂组合 CP 60/40 (6206.640)
- 8 支承型材 CP 60 (6206.110, 6206.025, 6206.050, 6206.100, 6206.200)
- 9 支承型材 CP 40, 钢 (6501.000, 6501.020)
- 10 耦合件 CP 60, 用于支托臂连接, 直径 130 mm (6206.300)
- 11 耦合件 CP 40, 钢, 用于支托臂连接 □ 90 x 71 mm (6501.050)
- 12 90° 角向接合器 CP 60 用于支托臂连接, 直径 130 mm (6206.380)
- 13 **支承型材, 高度可调 CP 120/CP 120 (6212.120)**
- 14 角固定件 90° CP 120 (6212.600)
- 15 适配器用于支托臂组合 CP 120/60 (6212.640)
- 16 支承型材 CP 120, 开放式 (6212.150, 6212.110, 6212.210)
- 17 支承型材 CP 60 (6206.110, 6206.025, 6206.050, 6206.100, 6206.200)
- 18 耦合件 CP 120, 用于支托臂连接, 直径 130 mm (6212.300)
- 19 耦合件 CP 60 用于支托臂连接 □ 120 x 65 mm (6206.340)
- 20 90° 角向接合器 CP 120 用于支托臂连接, 直径 130 mm (6212.380)
- 21 角固定件 90° CP 120 (6212.600)
- 22 支承型材 CP 120, 封闭式 (6212.025, 6212.050, 6212.100, 6212.200)
- 23 顶装式铰接器 CP 120, 垂直出线口 (6212.720)

支托臂系统



支承型材，高度可调

具备更多的人机工程学方面的优点：

- 调节范围 600 mm (± 300 mm)
 - 适合不同身高操作者操作
 - 适合于坐着或者站着工作
- 支托臂可定位在任意位置
- 可通过额外配置的调节手柄进行定位
- 通过支托臂前部的调节螺丝简单地完成承重调节
- 无需拆卸便可进行承重调节
- 可拆卸式侧围护板设计方便电缆铺设和管理
- 在任何一个高度位置上，箱体重心始终垂直向下，保持同样的倾斜角度
- 带有 DVI、VGA 等不同接头可轻松导入
- 通过 60/120 两个不同系统实现 4-60KG 的承重范围

颜色：

- RAL 7035

供货范围：

- 包括安装固定件

说明：

- 允许导入电缆的最大尺寸：
- 17 x 59 mm

墙壁/ 机器一侧	箱体一侧	一侧总长度 mm	承重范围 kg ¹⁾	型号
CP 120	CP 60	726	4 - 30	6212.060
CP 120	CP 120	790	10 - 60	6212.120

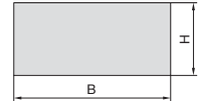
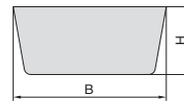
¹⁾用于配置的箱体和垂直支承型材

电缆槽

- CP 6212.060
30 x H 10 mm (宽X高)
- CP 6212.120
43 x 21 mm (宽X高)

转接头允许导入的最大尺寸

- CP 6212.060
41 x 17 mm (宽X高)
- CP 6212.120
59 x 17 mm (宽X高)



支托臂配置程序

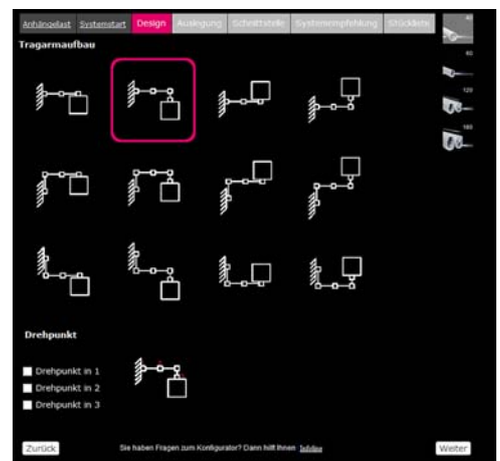
用于 CP 40/60/120/180

我们的配置程序可帮助您精心设计支托臂安装方式、箱体配重以及电缆穿引

优点：

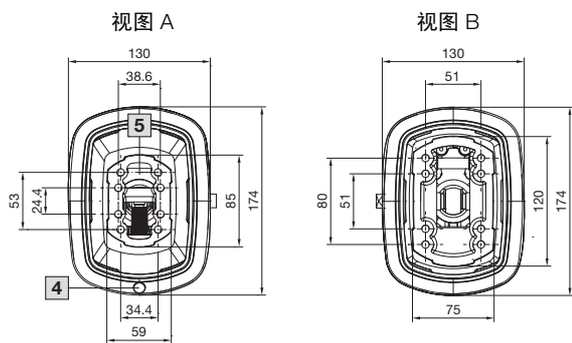
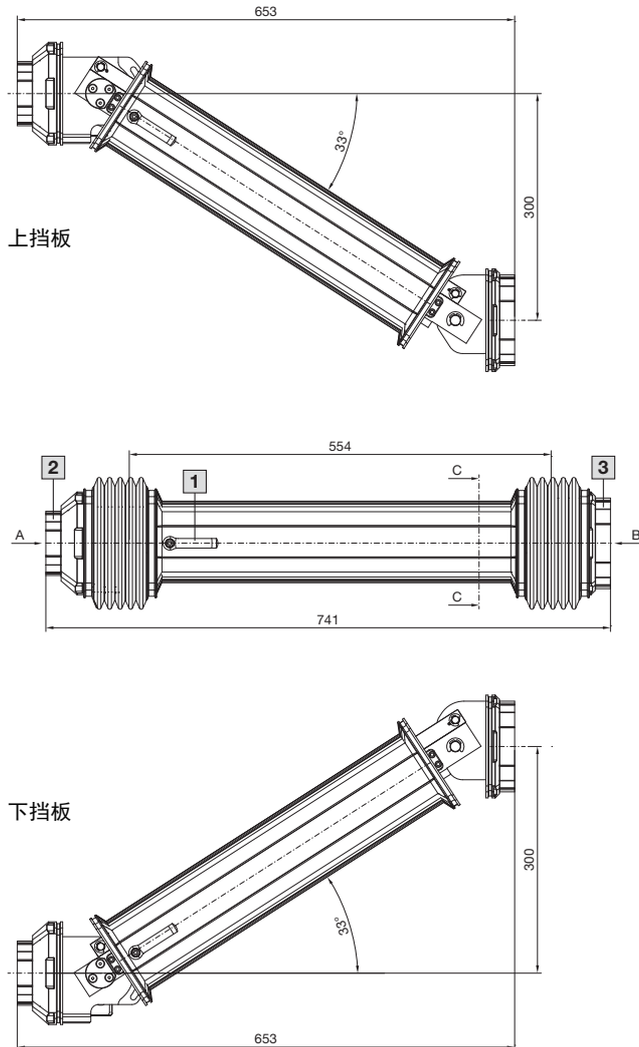
- 根据应用需求进行个性化安装
- 系统部件错误排查
- 配置结束后生成物料清单
- 支托臂截面尺寸纤细可见
- 轻松实现在线配置，无需付费
- 操作简单
- 可完全按照您的个性化需求进行配置
- 可自动生成 CAD 图纸

www.rittal.com

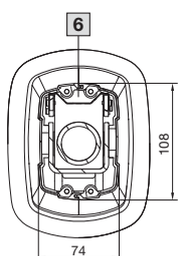


支承型材，高度可调

CP 6212.060, 型式 4 – 30 kg

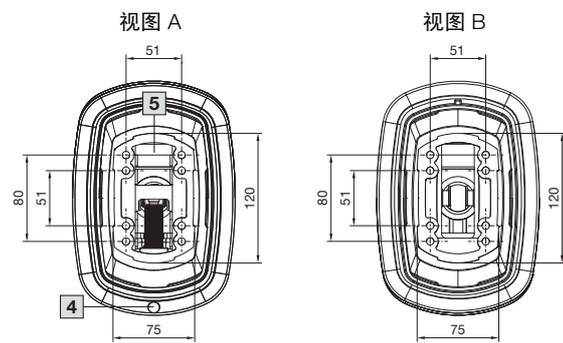
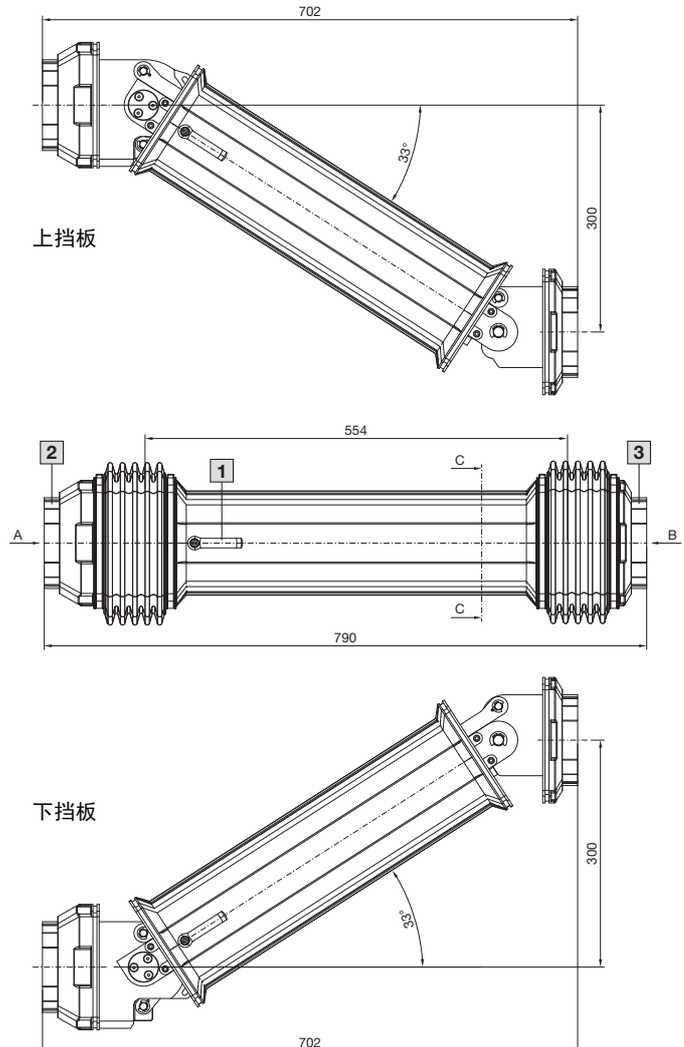


C - C 截面

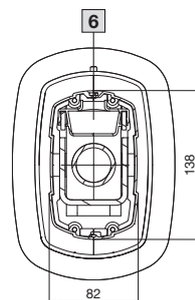


- 1 制动手柄
- 2 支托臂连接 CP 60
- 3 支托臂连接 CP 120
- 4 用于从外部进行承重调节
- 5 插头最大安装尺寸 41 x 17 mm
- 6 电缆槽

CP 6212.120, 型式 10 – 60 kg



C - C 截面



- 1 制动手柄
- 2 支托臂连接 CP 120
- 3 支托臂连接 CP 120
- 4 用于从外部进行承重调节
- 5 插头最大安装尺寸 59 x 17 mm
- 6 电缆槽

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- 机箱机柜
- 配电组件
- 温控系统
- IT 基础设施
- 软件与服务

通过二维码，
您可获得全球威图的联系方式。



www.rittal.com/contact

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP