

供电设施

OKW 的很多标准机盒都具备集成电池仓或带接触弹簧的电池支架。部分具备可选的匹配机盒的充电座。

通过与专业能源解决方案公司 [ANSMANN AG 股份公司](#) 的合作, 我们可以根据要求, 提供最先进的充电技术的解决方案。

- 电池组：标准解决方案或客户特定的电池组
- 充电站：移动式带充电设施的机盒可以通过插拔充电电缆、感应式或通过外部充电插座进行充电。

OKW 为各种不同的移动机盒提供形状优雅的插座作为配件，带或不带电子设施的充电座可选。

OKW 移动式机盒，带插座或支架：

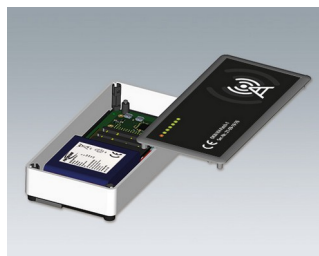
- [Smart-Case 灵智盒 M, L 和 XL](#) (手持盒)
- [Datec-Compact 紧凑手持盒 S, M, L](#) (集成手持盒)
- [Datec-Control 大屏盒 XS, S, M, L](#) (圆头手持盒)
- [Carrytec 手提盒 S, M 和 L](#) (带手柄手持盒)
- [Ergo-Case 弯形盒](#) 带挂墙安装支架 (符合人体工程学设计的移动式机盒)
- [Interface-Terminal 界面终端盒 S, M 和 L](#) (带操作面板)

此外，OKW 的部分机盒可扩张用作为一个充电站，如 SYNERGY 谐料机盒。请参阅 [一个带感应充电站的治疗器作为应用实例 >>](#)

此外，我们也提供各种类型的电池仓和电池支架，用于直接安装于前面板或盒壁上、 提供电池支架和纽扣电池座用于安装在电路板上、按钮式电池连接件和电池接触件按单个或套件及不同的表面质量，进一步补充了 OKW 广泛的配件库。[OKW 附件系列](#)

请联系询问!

供电设施



保留技术更改可能性。 © OKW 机盒系统, Buchen/德国。