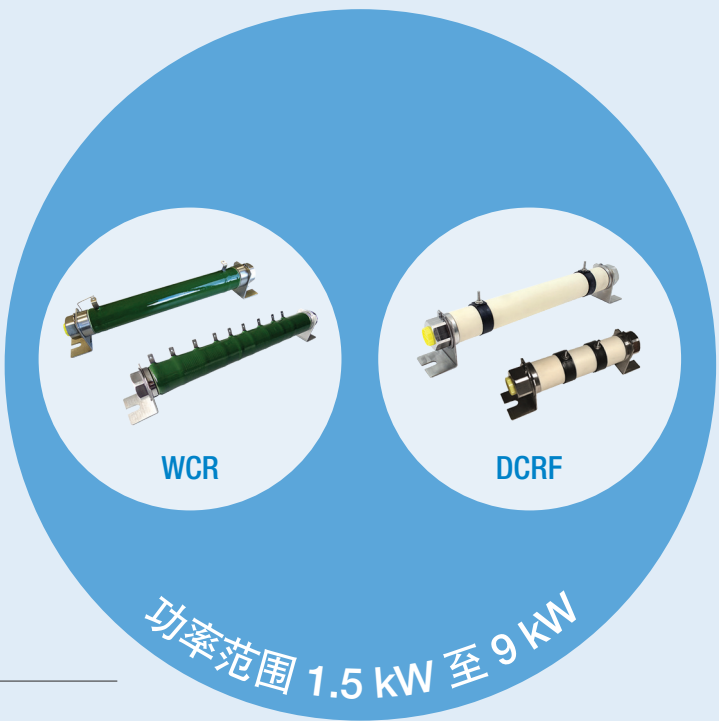
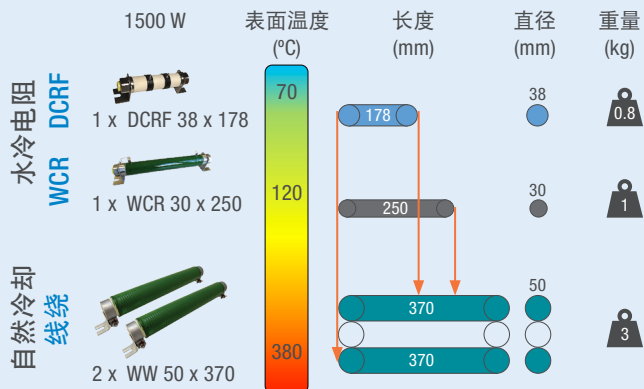




水冷线绕电阻

超高功率集成电阻

概览



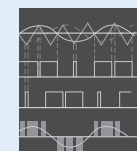
定制选项

- 同一管中可配置多个电阻元件（最多 8 个）
- 可与 WCR 和 DCRF 电阻元件组合使用 (MDCR)
- 定制组装（双管）

集成解决方案，无需散热器

WCR 和 DCRF 优于厚膜水冷电阻	WCR 和 DCRF 优于塑料盒水冷电阻
<ul style="list-style-type: none"> • 脉冲性能（线绕技术） • 高功耗（最高 9 kW） • 过载能力（60 秒内 2 Pn） • 多种电阻元件选项（低阻值和高阻值同样支持） • 安全故障模式（无泄漏） 	<ul style="list-style-type: none"> • 高功耗（最高 9 kW） • 过载能力（60 秒内 2 Pn） • 低电感选项（< 500 nH） • 多种电阻元件选项（低阻值和高阻值同样支持） • 安全故障模式（无泄漏）
WCR和DCRF优于标准线绕电阻	
<ul style="list-style-type: none"> • 高功耗（最高 9 kW） • 有限外部辐射（表面温度 < 120°C） • 降低设备尺寸和成本帮助客户获得竞争优势 • 多种电阻元件选项（低阻值和高阻值同样支持） 	

应用



大型驱动



海事



工业风电



业界首款



高压直流输电-弱受端系统传输

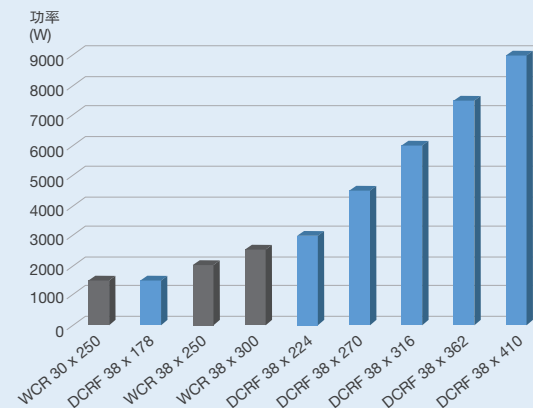


太阳能



工业

产品组合



关于技术问题, 请访问: mcbsfixedresistors@vishay.com