控制器的过压保护

*Feldkirchen（德国），2022 年 4 月 13 日* – Nanotec 的 BC72-50 制动斩波器可提供可靠的过压保护。当超出缓冲电容器的容量时，电机制动时所产生的能量会通过电阻器转换为热量。BC72-50 可借此将中间回路中的电压限制在最大容许水平内，并防止所连接的控制器遭到损坏。

此制动斩波器带集成制动电阻器，同时还可额外增加一个外部电阻器。BC72-50 的额定功率为 20 W，连接外部制动电阻器时为 100W。

使用旋转开关，可使开关电压以 1 V 步进进行调节。

*Nanotec 成立于 1991 年，现已成为工业自动化和医疗技术应用领域知名的电机和控制器/驱动器制造商之一。自 2011 年起，公司将总部设在德国慕尼黑附近的 Feldkirchen。*  
*Nanotec 有 250 名左右的员工分布在德国、保加利亚、美国和中国，为全世界的客户服务。*

**媒体联系信息**

Brenda宋

电话 +86 519 81688787-1064

M [xiaojun.song@cn.nanotec.com](file:///C:\Users\scondo_s\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\FHUBMS00\电子邮箱：xiaojun.song@cn.nanotec.com)