

# BK2000进口备件 我们做得更好

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | BK2000进口备件 我们做得更好           |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司               |
| 价格   | 965.00/件                    |
| 规格参数 | 品牌:倍福<br>型号:BK2000<br>产地:德国 |
| 公司地址 | 厦门市集美区宁海三里10号1506室          |
| 联系电话 | 0592-6372630 18030129916    |

## 产品详情

BK2000进口备件 我们做得更好

KL3312 KL3202 KL4002 KL4X32 KL4X12 KL4022 KL3061 KL3001 KL36X1 KL3311 KL3201 KL335X KL4001  
KL4031 KL4011 KL4021 KL50X1 KL51X1 KL6001 KL6021 KL6011 KL5001 KL3022 KL5051 KL3052 KL5111  
KL3122 KL5151 KL2152 KL3404 KL9520 KL6301 KL3444 KL9150 FC5202-0000 KL6401 KL3044 KL9160 KL6811  
KL3454 KL9250 KL8001 KL3054 KL9260 KL8601 KL3314 KL9190 KL8610 KL3204 KL9290 EL5001 EL6001  
EL6021 EL6601 EL6614 EL6731 EL6751 EL6752 EL9XXX EL9010 EL9100 EL9186 EL9187 EL9400. BECKHOFF

BK1120 BK1250 BK2000 BK2010 BK2020 BK2500 BK3000 BK3010 BK3100 BK3110 BK3120 BK3150 BK3500  
BK3520 BK4000 BK4010 BK4020 BK4500 BK500 BK5100 BK5110 BK5120 BK5150 BK5151BK5200 BK5210  
BK5220 BK5250 BK7000 BK7150 BK7300 BK7350 BK7420 BK7500 BK7520 BK8000 BK8100 BK9000 BK9050  
BK9100 BK9103 BK9105 BK9500 EK1000 EK1100 EK1101 EK1110 EK1122 EK1501 EK1521 EK9750 EL1002 EL1004  
EL1008 EL1012 EL1014 EL1018 EL1024 EL1034 EL1084 EL1088 EL1094 EL1098 EL1104 EL1114 EL1124 EL1134  
EL1144 EL1202 EL1252 EL1262 EL1502 EL1512 EL1702 EL1712 EL1722 EL1904 EL2002 EL2004 EL2008 EL2022  
EL2024 EL2032 EL2034 EL2042 EL2084 EL2088 EL2124 EL2202 EL2212 EL2252 EL2262 EL2502 EL2521  
EL2521-0024 EL2535 EL2545 EL2612 EL2622 EL2624 EL2712

BK2000进口备件 我们做得更好

主要特点和优势：

采用了高压碳化硅（SiC）器件替代传统IGBT，实现了变流器的小型化、模块化、集成化，且提升了开关频率、减小输出电压谐波，降低了电机的损耗；

由于采用了直驱电机，取消了齿轮箱、联轴节，提升了传动系统整体效率，提升了系统节能率；

得益于电机先进的自然冷却设计，电机重量小于传统的异步电机加齿轮箱、联轴节重量，使得整车节

能效果更加显著；

由于直驱电机采用了闭式结构、电机处于相对低速运转状态、无齿轮箱与内部风扇等原因，使得系统噪音下降20dB，提高了乘客舒适性；

采用了自然冷却的闭式结构直驱电机，减少了日常清洁以及齿轮箱换油工作，减少了日常维护工作量。

### 碳化硅功率模块

本产品应用于永磁直驱电机牵引系统中，内部集成了三相逆变桥、驱动电路、高压母线电路和滤波器等，构成了一个功能完整的三相逆变器，可以驱动一台电机工作。

### 主要特点和优势：

该模块采用了高压碳化硅（SiC）MOSFET器件替代传统IGBT，实现了变流器的小型化、模块化、集成化。

基于SiC器件的优异特性，变流器提升了开关频率、减小输出电压谐波，降低了电机的损耗，有助于实现电机的低噪音、轻量化、高效率、易维护。

BK2000进口备件 我们做得更好