

燃料电池B-2CXL，氧传感器B-2C

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 燃料电池B-2CXL，氧传感器B-2C |
| 公司名称 | 广州北泽仪器科技有限公司 |
| 价格 | 2200.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:美国Teledyne 型号:B-2CXL，B-2C 产地:美国 |
| 公司地址 | 广州市天河区宦溪石宦路10号C栋306房（仅限办公用途） |
| 联系电话 | 020-22308857 18665097176 |

产品详情

美国Teledyne氧传感器/氧电池/燃料电池一览表：

氧传感器B-2C，氧电池B-2C，燃料电池B-2C

氧传感器L-2C，氧电池L-2C，燃料电池L-2C

氧传感器B-2CXL，氧电池B-2CXL，燃料电池B-2CXL

氧传感器B-1，氧电池B-1，燃料电池B-1

氧电池B-3，氧传感器B-3，燃料电池B-3

氧传感器E-2，氧电池E-2，燃料电池E-2

氧电池A-2C，氧传感器A-2C，燃料电池A-2C

氧电池A-5，氧传感器A-5，燃料电池A-5

充电电池B-82162，燃料电池B-82162，氧电池B-82162、

充电电池B-81574，氧电池B-81574

充电电池B-37937，氧电池B-37937

充电电池B-9905，氧电池B-9905

充电电池B-83256，氧电池B-83256

氧传感器B71875，氧电池INSTA TRACE B71875

氧电池INSTA TRACE-CO2 B73016，氧传感器B73106

氧传感器B73592，氧电池INSTA TRACE-XL B73592

氧传感器UFO 130-2

氧传感器UFO 130-2G

氧传感器UFO 130-2C

氧传感器UFO 130-2MG

氧传感器I-17

氧传感器E-2

氧传感器R-22A

氧传感器R-17A

美国Teledyne氧传感器/氧电池/燃料电池说明：

| 产品编号 (PART No) | 类型 (CLASS) | 用途 (Application) |
|----------------|-----------------|------------------------------|
| C06689-A2C | A-2C | 测量酸性气体或高浓度CO2中的氧浓度%含量 |
| C06689-A5 | A-5 | 测量常规混合气体或高浓度CO2中的氧浓度%含量 |
| C06689-B1 | B-1 | 测量常规混合气体中的氧浓度%含量；如：烟气 |
| C06689-B2C | B-2C | 测量H2、He、乙烯等气体中无CO2的低浓度氧ppm含量 |
| C06689-B2CXL | B-2CXL | 测量H2、He、乙烯等气体中无CO2的低浓度氧ppm含量 |
| C06689-B3 | B-3 | 可用于测量烟气中的氧浓度%含量；寿命优于B-1 |
| C06689-L2C | L-2C | 测量常规气体中的低浓度氧ppm含量 |
| C06689-L2CL | L-2CL | 测量以CO2和H2混合背景的惰性气体中的氧浓度ppm含量 |
| C06689-Z2C | Z-2C | 可用于测量烟气中的低浓度氧ppm含量 |
| C06689-E2 | E-2 | 测量空气分离-氮液化工艺中，氮中氧低浓度氧含量 |
| B71875 | INSTA TRACE | 测量酸性气体或碳烃类气体中低浓度氧ppm含量 |
| B73106 | INSTA TRACE CO2 | 测量酸性气体中以CO2为背景气体的低浓度氧ppm含量 |