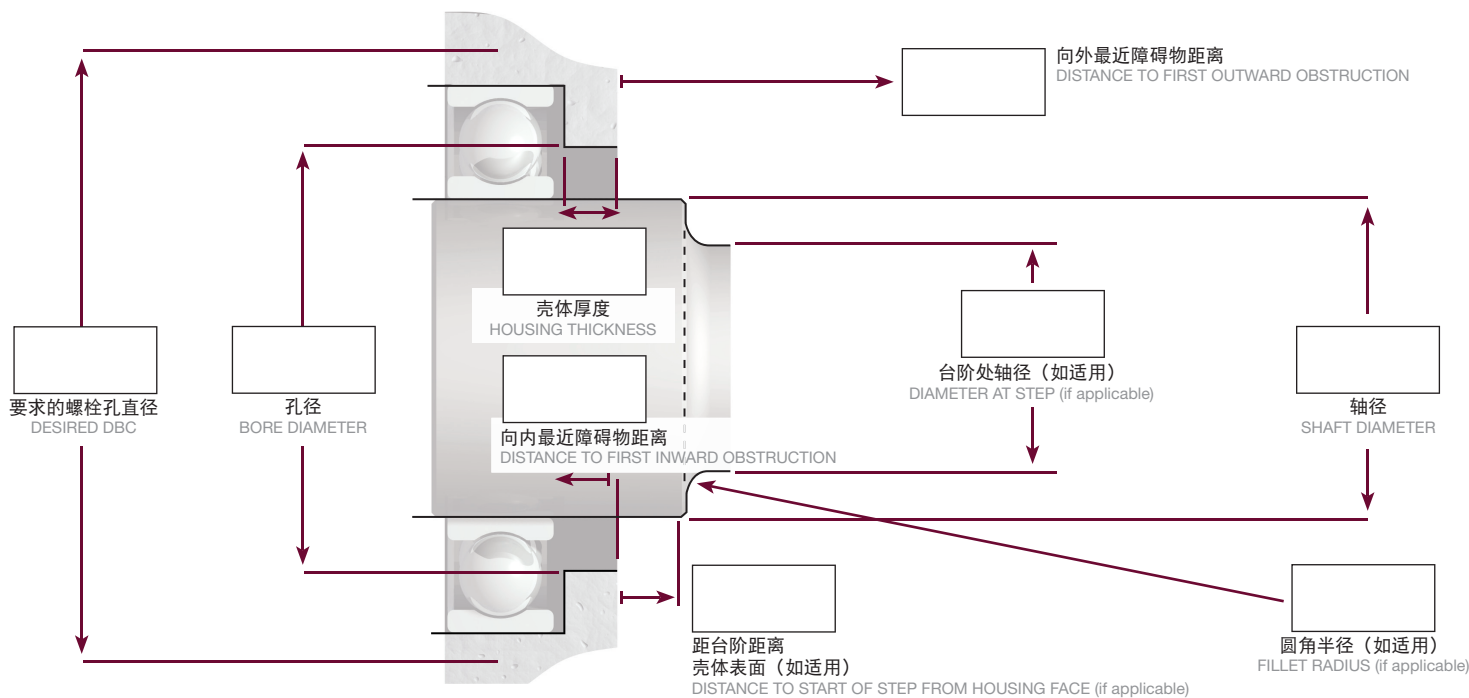


电蚀防护环® 询价单



测量: 美制 (保留三位小数) 公制 (保留两位小数)

报价所需的数据

应用 APPLICATION: 电机 Motor- 机架尺寸 Frame Size _____ 马力 Horsepower _____ 其他 Other _____

驱动方式 DRIVE TYPE: 电源 Mains 变频器 Variable Frequency Drive 不适用 Not Applicable

电压 VOLTAGE: _____

现有接地设备 EXISTING GROUNDING DEVICE: _____ 无 None

轴位置 SHAFT POSITION: 水平 Horizontal 垂直顶入 Vertical Up 垂直底入 Vertical Down

轴承类型 BEARING TYPE:

驱动端 Drive End- 滚珠 Ball 套筒 Sleeve 滚子 Roller 绝缘 Insulated

非驱动端 Opposite Drive End- 滚珠 Ball 套筒 Sleeve 滚子 Roller 绝缘 Insulated

计划的 CDR® 位置 PLANNED CDR LOCATION: 驱动端 Drive End 非驱动端 Opposite Drive End 两者 Both

安装 MOUNTING: 压入 Press Fit 法兰 Flange 爪式 Clip-On 环氧树脂胶 Epoxy 贯穿螺栓 Bolt-Through 侧支架 Side-Mount

润滑方式 LUBE: 润滑油 (液位) Oil (level) _____ 润滑脂 Grease 油雾 Oil Mist 强制润滑 Forced Oil System

最近障碍物 FIRST OBSTRUCTION: 向外 Outward 向内 Inward 轴上阶梯 Step On Shaft

转速 SHAFT SPEED: _____

环境温度 TEMPERATURE AT RING: °C | °F 最低 Minimum _____ 最高 Maximum _____

环类型 RING TYPE: 整体式 Solid 剖分式 Split

结构材料 CONSTRUCTION MATERIAL: 黄铜 Bronze 其他 Other _____

询问问题 CONTACT FOR QUESTIONS: _____

简要描述应用状况 BRIEFLY DESCRIBE THE APPLICATION _____

请将报价申请单传真至 +44 141 423 3744 或发送电子邮件至 info@inpro-seal.com



INPRO/SEAL®
a DOVER company

专业精湛的设计。久经考验的结果。