

日本电产新宝减速机VRSF系列

产品名称	日本电产新宝减速机VRSF系列
公司名称	深圳鸿泰兴自动化设备有限公司
价格	488.00/台
规格参数	是否进口:是 标准编号:GC 联轴器类型:齿式联轴器
公司地址	深南中路3039号国际文化大厦1423
联系电话	86-0755-29060289 13728886720

产品详情

日本新宝减速机vrsf系列深圳鸿泰兴自动化设备有限公司

- 1、vr标准系列，采用斜齿轮，噪音低
- 2、vrgf系列，高精度，背隙0.05（3分），备有输出轴，可自由安装，具有高刚性，

二．特点：

- 1．从未有过的超静音减速机。使用斜齿轮,取代以往的直齿轮。与以往产品相比噪音降低了10%;
- 2．背隙0.05o以下（3分）的精度型、低背隙系列产品。此减速机能精确定位,并能充分展现精度伺服马达性能;
- 3．低脉动旋转顺滑。使用斜齿轮实现了低脉动顺滑的旋转。非常适用于药品加注设备及医用泵等产品中;
- 4．22mm的优势（d段750w时）基于设计者需求的轻便设计。角尺寸98mm（其他公司同型号120mm）。小型化的设计。有效地对应不断轻量,小型化的伺服马达;
- 5．组装环境优良,提供高品质产品。在洁净室组装,组装环境良好,可提供高品质产品;
- 6．免维护&安装自由。使用寿命长的润滑油,无需更换。同时,采用密闭填充构造,安装方向自由自在;
- 7．完善的防漏油对策。实施外壳的含浸处理、空气漏气测试等、采取完善的防漏油对策;

8. 相当于ip65级防水性要求。采取防水措施,在任何环境下都能充分发挥减速机的性能。

9. 可以安装在各个公司的微型伺服马达上

vrsf系列

vrsf-3b-50 vrsf-5b-50 vrsf-s9b-50 vrsf-15b-50 vrsf-20b-50 vrsf-25b-50 vrsf-35b-50 vrsf-45c-50
vrsf-81c-50 vrsf-3b-100 vrsf-5b-100 vrsf-s9b-100 vrsf-15b-100 vrsf-20b-100 vrsf-25b-100 vrsf-35c-100
vrsf-45c-100 vrsf-81d-100 vrsf-3b-200 vrsf-5b-200

vrsf-s9c-200 vrsf-15c-200 vrsf-20c-200 vrsf-25c-200

vrsf-35c-200 vrsf-45d-200 vrsf-81e-200 vrsf-3b-400 vrsf-5c-400

vrsf-s9c-400 vrsf-15c-400 vrsf-20c-400 vrsf-25c-400

vrsf-35d-400 vrsf-3d-500 vrsf-5d-500 1/9 vrsf-s9d-500 vrsf-15d-500 vrsf-20d-500 vrsf-25d-500 vrsf-35e-500
vrsf-45e-500 vrsf-3d-750 vrsf-5c-750 vrsf-s9d-750 vrsf-5f-4500 ~ 5000 vrsf-s9e-1000 ~ 1500

vrsf-s9e-2000 ~ 3000 vrsf-s9f-3500 ~ 5000

vrsf-15e-1000 ~ 2000 vrsf-15f-2500 ~ 3000

vrsf-15g-3500 ~ 5000 vrsf-25e-1000

vrsf-25f-1500 ~ 2200 vrsf-25g-2500 ~ 3000

vrsf-25g-3080 ~ 5000 vrsf-5d-1000-t54 vrsf-lb-s9c-400-t3 vrsf-pb-15b-100-t1 vrsf-s9e-1500-t54

· 小于间隙0.05°的高精度型、使回转间隙0.08°系列化。

在决定精密位置时发挥威力、是能够充分发挥威力、是能够充分发挥高密度伺服马达特性的减速机。

· 少脉动的顺滑回转

采用斜齿轮实现无脉动的顺滑回转。

在药注和医疗用泵等方面此特性得到了发挥。

· 差22mm(d模板750w的情况下)根据设计师需求的小型设计

角尺寸98mm的小型化(其他公司同等的机种是120mm)

对应小型化、轻量化的伺服马达的小型设计。

· 在很好的组立环境中提供高品质的产品。

在组装、组立环境良好提供高品质的产品。

· 免费维修、安装得心应手、无尘室进行

润滑油方面使用长寿命的润滑油，无需交换。

而且，密封填充的结构使得安装方式也得心应手。

- 万全的漏油对策

实施了case的含浸处理、气密性检测等的彻底漏油对策、空气漏油检测等彻底漏油对策的实施

- ip65相当(选项)

运用防滴对应、即使在所有环境下都能充分发挥减速机的性能。

- 各公司的伺服马达都可安装到各系列中。马达和减速机的安装也能简单进行。

(下面是个公司伺服马达的一览表)