

NTS 光束型发展组件 LCB-50N



型号

LCB-50N

LCB-100N

LCB-200N

LCB-500N

LCB-1KN

LCB-2KN

LCB-5KN

LCB-10KN

oem 用发展作为光束被开发的书器是最先采用橡胶罩,其他公司的低成本化,获得了成功。不必要的规格外,只必要的配置,重点放在低成本高精度、高品质保持了。根据ロッドエンドベアリング委托服务中心和罗德事霍珀和广泛用作里用。

* 优越性

- 小型高精度低价格
- 挠度小

* 特制产品要素

- 尺寸有可能变更
- 小型类型可能
- 规格也有可能导致低负荷

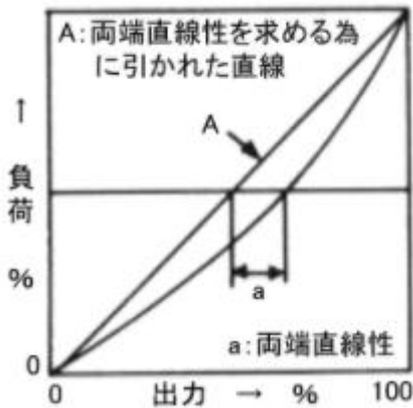
额定容量(r . c) 转换器可以维持规格测定最大容量。

允许负荷 特性,超过规格的永久变化产生的可能没有加上负荷对额定容量百分比表达。

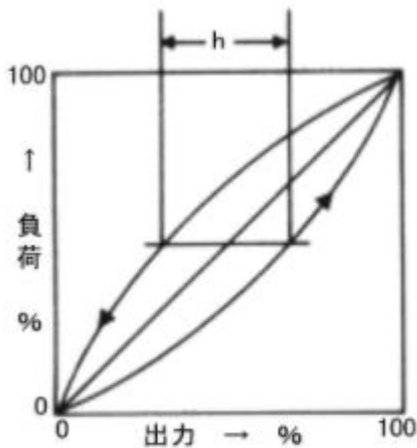
额定输出功率为 额定容量差引い无负荷功率的输出值,体现 mv/v 及等价应变等。

非直线性 校正曲线的无负荷时输出功率和额定输出连接对直线的最大偏差对额定功率百分比表达。但是,负荷增加时只测定问题。

非直線性説明图



迟滞现象



负荷增加时和负荷减少时的输出差值最大,对额定输出功率百分比表达。

反复性 相同的负荷条件和相同的周围条件方面反复时的输出之差的最大负荷值对平均额定功率百分比表达。

推荐外加电压 转换器可以满足其规格规定的项目,外加电压的最大值。

允许外加电压 转换器其规格不满足规定的项目推荐外加电压恢复而满足规格的外加电压的最大值。

输入输出抵抗 从无负荷状态中输入端子和输出端子的抵抗值。

绝缘抵抗 转换器的电路和转换器主机之间的直流抵抗值。通常 $dc50v$ 进行测定。

温度补偿范围 额定输出功率和零分的温度影响不超过规格被补偿温度范围。

允许温度范围 可能超过规格的永久变化的情况下有可能使用温度范围。

温度引起的

零分的影响 周围温度的变化引起的零分的变化,每 $1^{\circ}C$ 额定输出功率的变化量对百分位中体现。

温度引起的

输出的影响 周围温度的变化引起的输出功率的变化,每 $1^{\circ}C$ 的变化对输出量百分比表达。

初期平衡度 正常座位置的无负荷输出额定功率对体现百分位上。

结构

额定容量、..... $50n \sim 10kn$

额定输出功率、..... $2mv/v \pm 10\%$

非线性性、..... $0.05\% r.o.$

- 迟滞 0.05% r. o.
- 反复性 0.03% r. o.
- 推荐外加电压 10 v
- 允许外加电压 15 v
- 输入抵抗 约 $380 \omega - \pm 1\%$
- 输出抵抗 约 $350 \omega - \pm 1\%$
- 绝缘电阻、..... $2000 m \omega$ -以上
- 温度补偿范围 $-10 \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 允许温度范围 $-10 \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 温度引起的零分的影响 $\pm 0.01\% \text{ r. o. } / ^{\circ}\text{C}$
- 温度引起的输出功率的影响 $\pm 0.01\% / ^{\circ}\text{C}$
- 允许负荷 150% r. c.

尺寸图

