3.1

HBK 系列

液压制动器

HBK 系列制动器是一种常闭型湿式静态液压制动器,使用 弹簧组的作用来产生制动力,由工作油压来释放制动。



Hengli

目 录

概述	02
优点	02
标准结构	02
技术参数	03
订货信息	04
尺寸及安装参数	05
轴伸尺寸	05
许用载荷 / 轴承曲线 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	06
原理图	06



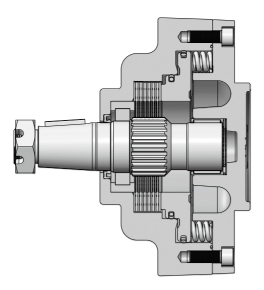
概述

HBK 系列制动器是一种常闭型湿式静态液压制动器,使用弹簧组的作用来产生制动力,由工作油压来释放制动。

优点

- ·滚子轴承和滚针轴承的组合使用,提供高强度的负荷能力。
- ·采用了独特的摩擦材料和高强度的弹簧设计,使用寿命长,制动可靠性高。
- · 为进一步延长使用寿命和降低噪音, 所有核心部件浸在油中工作。

标准结构



P-0012

技术参数表

规格	HBK1150	HBK1500	
最小静态扭矩 (N·m)	1150	1500	
制动释放压力 (bar)	28		
最大释放压力 (bar)	250		
制动释放的最小油量 (cm³)	11.5		
最高转速 (rpm)	250		
制动腔润滑油体积 (cm³)	180		
最高工作油温 (℃)	82		
重量 (kg)	16.1	17.2	

T - 0039

订货信息

HBK	1150	B01	T7	N	N	А
1	2	3	4	(5)	6	7

液压制动器系列

① 液压制动器 HBK

静态扭矩

② 静态扭矩 N·m 1150 1500

法兰、油口

③ 4ר13.1 圆法兰,油口 7/16-20UNF,后止口 Ø101.6×12.8 B01

输出轴

④ Ø38.1 锥轴,平键 7.96×7×31.75 T7

旋向

⑤ 缺省 N

喷漆

<u>@</u>		不喷漆	N
	6	黑	В
		恒立蓝	С

特殊功能

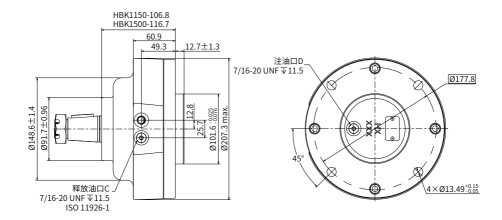
 ⑦ 标准

T - 0040

注:用户在使用订货信息时,将制动器系列、静态扭矩、安装法兰、进出油口、轴伸等信息,选择右侧的代号按上面格式写给我们即可。若所选规格不在表中或特殊要求,请与我们联系。

制动器 | HBK 系列 恒立液压 05/06

尺寸及安装参数



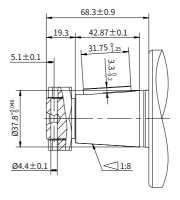
B01 7/16-20UNF P-0013

轴伸尺寸

T7

Ø38.1mm 锥轴 平键: 7.96×7×31.75 拧紧力矩: 410-540N·m 最大扭矩: 1200N·m





P-0014

06/06 **恒立液压 制动器** | HBK 系列

许用载荷/轴承曲线

如图所示,当轴向载荷为 0N 时,输出轴的径向许用载荷与法兰安装面到载荷作用点的距离有关。

实线所示是允许的轴承径向载荷,表示使用含有抗磨添加剂的液压油,并且在以连续输出扭矩下且马达转速 $100\ rpm$,轴承 L_{10} 使用寿命为 2000 小时为基础建立的曲线。

虚线所示是轴的最大径向载荷。轴伸载荷若超过该值马达将会被损坏。

