

# A-RYUNG电机泵组AMTP-1500-340FAVB韩国亚隆油泵ATP-206HA/206HA(VB)冷却泵ACP

产品名称	A-RYUNG电机泵组AMTP-1500-340FAVB韩国亚隆油泵ATP-206HA/206HA(VB)冷却泵ACP
公司名称	相城区元和乾承五金经营部
价格	.00/件
规格参数	安装:螺纹 包装:纸箱 快递:德邦
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场2幢1317室
联系电话	13092673195

## 产品详情

A-RYUNG电机泵组AMTP-1500-340FAVB韩国亚隆油泵ATP-206HA/206HA(VB)冷却泵ACP

A-RYUNG油泵AMTP-750-216HA(VB) AMTP-400-216HA(VB)韩国亚隆油泵

韩国A-RYUNG油泵电机组AMTP-1500-210HA(VB) 400 750 212 216

韩国A-RYUNG高压油泵 韩国亚隆油泵电机组AMTP-400-210HA(VB) VD

韩国亚隆冷却泵 韩国A-RYUNG冷却泵ACP-5500-HMFC-200V/H 220V/H

韩国A-RYUNG液压油泵 韩国亚隆油泵电机组AMTP-400-206HA(VB) VD

韩国亚隆A-RYUNG油泵电机组AMTP-1500-320FAVB AMTP-2200 HFVB

韩国亚隆油泵 A-RYUNG油泵电机马达200W 400W 750W 1500W 3000W

A-RYUNG油泵 亚隆冷却泵ACP-1500-HMFS-70/60 ACP-900-HMFS-30/45

韩国亚隆A-RYUNG冷却泵ACP-180HF-18/19/25/28 250 400 600 750

韩国亚隆油泵 韩国A-RYUNG油泵AMTP-750-216HA(VB)电机0.75整套

韩国亚隆离心泵 韩国A-RYUNG离心泵ACRK-2 ACRK-4 ACRK-8 ACRK-16

韩国亚隆A-RYUNG油泵电机组AMTP-1500-216HAVBF 400 750 220 212

韩国A-RYUNG油泵 ATP-208HA(VB) ATP-210HA(VB) ATP-212HA(VB)

韩国亚隆A-RYUNG冷却泵ACP-180HFP18 ACP-180HFP25 ACP-250HFP18

韩国亚隆油泵 A-RYUNG油泵电机组AMTP-1500-210LNVB 750 400 200

韩国亚隆A-RYUNG冷却泵ACP-1100HMFS30 ACP-1100HMFS45

韩国A-RYUNG冷却泵ACP-1500-BMF-F 2200 3700 5500韩国亚隆冷却泵

韩国A-RYUNG冷却泵ACP-1800HMFS60 ACP-1800HMFS70韩国亚隆冷却泵

韩国A-RYUNG高压油泵 ATP-216HA(VB) ATP-204HA(VB) ATP-206HA

韩国亚隆A-RYUNG油泵电机组AMTP-1500-341FAVB AMTP-2200 HFVB

韩国亚隆油泵 韩国A-RYUNG油泵ATP-320HF(VB) ATP-320H(VB)

A-RYUNG油泵ATP AMTP-204HAVBF 206 208 210 212 216 220亚隆油泵

韩国亚隆油泵 韩国A-RYUNG油泵ATP-220HA/220HA(VB) A-RYUNG油泵

韩国亚隆冷却泵 A-RYUNG冷却泵ACPQ-300HSP-200 ACPQ-400HSP-280

韩国亚隆冷却泵 A-RYUNG冷却泵ACP-61A 101A 181A 251A 401A 901A

亚隆AMTP-750-210HAVB油泵 电机 韩国亚隆油泵 A-RYUNG油泵电机组

A-RYUNG冷切油泵ACP-60F ACP-100F ACP-180F ACP-250F ACP-400F

ACP-F (浸水式-流量型) , 不需要额外的注油, 因为没有使用密封圈

空转时发生的故障减少, 因为外观小且坚固, 广泛适用于各种普通机床。

\* Motor 功率: 60W ~ 400W

\* 流 量: 25.0 ~ 200 /min

\* 扬 程: 2 ~ 12m

(压力: 0.2 ~ 1.2 bar)

\* 电 压: Free voltage 200 ~ 440V 50/60HZ

\* 绝源等级 : E, F 等级

\* 保护等级 : IP 44, IP 54

注意事项 :

1. ACP-F, HF Series 泵是浸水式泵, 因此泵部分浸在水箱里使用.

2. 浸水式泵的吸入口在泵的底部, 所以泵的底部和水箱的底部要保持一定的距离 (约20~30mm)。

如果离底部太近, 切削后的铁屑等异物会混入泵内。导致泵的性能下降且容易发生故障。

3. 水箱内油面应维持在水箱上板20mm以下的位置。 \*高油面及\*低油面标在了泵体的侧

面, 如果切削液在指定的油面以上时, 液体会从电机部位进入, 电机容易产生故障。如果

油面在所标注的\*低油面以下, 混入的空气会使流量减少及发生噪音现象。

4. 这种泵的流量会受使用油体粘度严重影响。粘度过高会使电机过热而损坏,

因此适当选择切削油。

5. 铭牌上标注的切削油粘度基准为2cSt以下。若使用了2cSt以上的切削油, 为了避免对

电机产生负荷请减少泵的流量。

韩国亚隆机床泵ACP-180F (浸水式-流量型)

A-RYUNG韩国亚隆冷却泵ACP-60F ACP-100F ACP-180F ACP-250F ACP-400F ACP-900MF

1. ACP-F, HF Series 泵是浸水式泵, 因此泵部分浸在水箱里使用.

2. 浸水式泵的吸入口在泵的底部, 所以泵的底部和水箱的底部要保持一定的距离 (约2030mm)。

如果离底部太近，切削后的铁屑等异物会混入泵内。导致泵的性能下降且容易发生故障。

3. 水箱内油面应维持在水箱上板20mm以下的位置。油面及油面标在了泵体的侧面，如果切削液在的油面以上时，液体会从电机部位进入，电机容易产生故障。如果油面在所标注的油面以下，混入的空气会使流量减少及发生噪音现象。

4. 这种泵的流量会受使用油体粘度严重影响。粘度过高会使电机过热而损坏，因此适当选择切削油。