

TO: 张老师

2015.6.9. 30%
1511: 54900. 1800/2000

矿产品购销合同

FROM: 上海敏宽自动化技术有限公司 韦奕

电话: 13764314775 传真: 021-56322766

供方: 上海敏宽自动化技术有限公司

需方: 上海交通大学粒子与核物理研究所

签定时间: 2015年6月15日

签定地点: 上海

合同编号: XN01-150615

一、产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量:

产品名称	牌号	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	单价	总金额	备注: 交货时间
伺服驱动器		S30361	KOLLMO ROGEN	个	5	8800	44000	货期6-8周
伺服电机		AKM822E-CNT2G05K-AQT 0R0-010-0-MMR-724	KOLLMO ROGEN	台	2	17600	35200	
限位开关		PSR-2	KOLLMO ROGEN	只	6	700	4200	
电磁阀		EC3-AKM23D-B2R-70-04 A-1000-MF1-M1M-C0	KOLLMO ROGEN	只	1	44000	44000	以上产品均为国外原装进口
电磁阀		EC2-AKM23D-F2R-100-0 4A-200-MF1-M1M-C0	KOLLMO ROGEN	只	2	25100	50200	
电缆组		5M		套	3	1800	5400	电缆组为国产自主加工

合计人民币金额(大写): 壹拾捌万叁仟圆整
¥: 183000 元

供方	需方
单位名称(盖章): 上海敏宽自动化技术有限公司	单位名称: 上海交通大学粒子与核物理研究所
地址: 上海浦东新区中山南路470号5号405	单位地址:
法定代表人: 袁礼代理人: 韦奕	法定代表人: 张涛
电话: 021-56382766	电话:
开户银行: 农行上海市闸北区宝山路支行	开户行账号:
帐号: 03-359700040014015	户名: 韦奕
	税号:
	组织机构代码:

工商行政管理部门鉴证意见:

经办人:

鉴证机关(章)

年 月 日

二、质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限:
按厂家技术标准, 保修一年

三、交(提)货地点和方式: 快送

四、运输方式、到达站、港及运费和费用由谁负担

五、合理损耗及计算方法: 无

六、包装标准、包装物的供应与回收: 厂家原包装, 包装物不回收

七、随机备品、配件、工具数量及供应方法: 按厂家规定

八、结算方式及期限: 30%预付, 余款到帐发货

九、如需提供担保, 另立合同担保书, 作为合同附件:
无

十、违约责任: 《合同法》

十一、解决合同纠纷的方式: 双方协商

十二、其他约定事项: 不含税, 不开票

合同附件 (技术说明)

驱动器单相 220 伏单相或三相供电, 可在直流母线端子上接入低至 36 伏的直流电输入。

带减速机的伺服电机型号为: AKMH22E-CN72GE5K-AQT060-010-0-MMR-724,

型号说明如下:

AKMH: 电机类型为不锈钢防水伺服电机。 22E: 表征电机机械及电气特性, 端面规格 2, 转子长度 2, 在母线电压 325 伏条件下, 额定转速 8000 转, 0.41NM. (详见电机手册) CN: 电机光轴 T: 自带电缆含食品级管覆盖。 2: 带抱闸, GE5: 单圈绝对值, 电缆长度 5 米。 K: 电机轴封 IP69K。 AQT-060: 减速机尺寸为 60, 010: 减速比 10 NMR724: 对应前述 AKMH22ECN 电机。

AKMH 无刷伺服电机

AKMH 4 2 E - A N K N C- 1 K

AKMH 系列

电机机架尺寸

转子组合件长度

绕组架型

安装

密封
K: IP69K 密封

电缆长度
5 米 (0.05 米)

反馈设备
C- 带绝对值编码器 (AETD)
GE5: 带绝对值编码器 (AETD) 1024 脉冲/转
CN: 带绝对值编码器 (AETD) 1024 脉冲/转

抱闸
2: 带抱闸 (0.5 秒)
N: 无抱闸
0: 无抱闸

电缆
T: 用 2 芯屏蔽电缆 (AETD) 连接
K: 用 4 芯屏蔽电缆 (AETD) 连接
N: 用 4 芯屏蔽电缆 (AETD) 连接

轴
1: 无轴 (0.5 秒)
N: 无轴 (0.5 秒)
0: 无轴



系列

AQT = AquaTRUE

AQT - 060 - 005 - 0 - XXXX

马达:

在订购时请提供马达信息。
完整的型号请联系应用工程师

规格

060 = 60mm

080 = 80mm

120 = 120 mm

160 = 160mm

定制选项:

0 = 无

S = 特殊

减速比

003 = 3:1

004 = 4:1

005 = 5:1

007 = 7:1

008 = 8:1

010 = 10:1

EC3-AKM23D-B2R-70-04A-1000-MF1-MT1M-C0

EC3: 电动缸类型系列

AKM23D: 电动缸上安装的是 AKM23D 的伺服电机, 该电机基本电气特性为: 在母线电压 325 伏条件下, 额定转速 5000 转, 1.03NM.
(详见电机手册)

B2R: 电机上为信号端子, 电机带 24 伏抱闸, 电机信号反馈为旋变。

70: 电动缸上带有 7: 1 的齿轮减速箱, 经确认, EC3 只提供到 7: 1 减速

04A: 4MM 导程的 T 形丝杠。

1000: 电动缸总行程为 1000mm。



MF1: 电动缸为前法兰连接方式

MT1M: 电动缸杆头为公制公螺纹

C0: 无特别意义

EC2-AKM23D-B2R-100-04A-200-MF1-MT1M-C0

EC2: 电动缸类型系列

AKM23D: 电动缸上安装的是 AKM23D 的伺服电机, 该电机基本电气特性为: 在母线电压 325 伏条件下, 额定转速 5000 转, 1.03NM.
(详见电机手册)

B2R: 电机上为信号端子, 电机带 24 伏抱闸, 电机信号反馈为旋变。

100: 电动缸上带有 10: 1 的齿轮减速箱

04A: 4MM 导程的 T 形丝杠。

200: 电动缸总行程为 200mm。

MF1: 电动缸为前法兰连接方式

MT1M: 电动缸杆头为公制公螺纹

C0: 无特别意义

PSR-2: 磁性开关, 常闭点, 带 3 米信号线

