态之数·统处垂询事(新类成面换)

贵公司名称

月

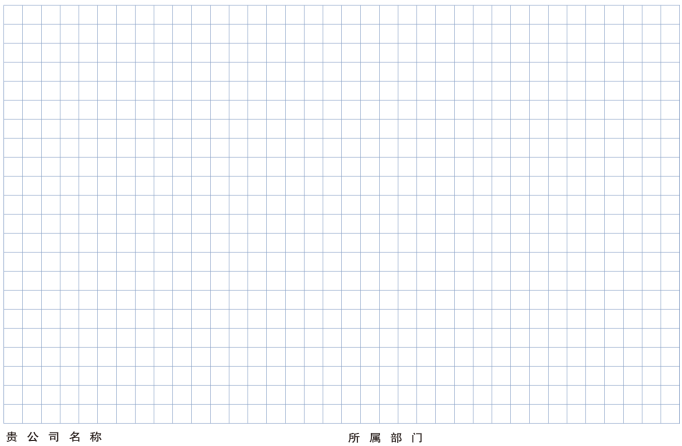
名

日

姓

年

没了好。好 把一样,我们我们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们们是一个人们的人们是一个人们的人们们是一个人们们的人们们是一个人们们们是一个人们们们们的一个人们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们			
	1~3决定后, 请填写。	1	链条型号
2	链轮齿数 (从动×驱动) T × T	3	链节数量 链节
4	使用机械	5	冲击的种类(负荷变化) 平滑 一定冲击 较大冲击
6	液力耦合器有无 有 无	7	原动机的种类
8	原动机额定输出 kW	9	原动机额定扭矩 N·m
10	原动机额定转速 r/mi	n. 1 1	減速机減速比 :
12	减速机输出轴转速 r/mi	n. 1 3	3 减速机输出轴容许扭矩 N·m
14	从动轴转速 r/mil	n. 1 5	5 轴径(驱动轴×从动轴) mm × mm
16	轴间距 mm	1	利用变频器控制等通过频率控制转速时,请告知所用电机的转速和 扭矩曲线图。
17	启停频率 次/天 (8h)		注 启停频率大于6次/天时, 请填写第18项。小于6次/天时, 请从第26项 开始填写。
18	软启停 有 无		注 有软启停时,请填写第19、20项; 无软启停时,请从第21~25项开始 填写。
19	加速度(加速时间) m/s	2 20	D 减速度 (减速时间) m/s ²
21	原动机的(请用〇圈出。) 转动惯量或GD ² kg·n	1 ² 22	2 负荷的 (请用〇圏出。) 换算至原动机轴的转动惯量或GD ² kg·m ²
23	原动机启动扭矩 %	24	1 原动机最大(停转)扭矩 %
25	制动扭矩 %		
26	环境 温度 で 磨损性粉尘 (有	无) 腐蚀性液体或气体 (有 无)
27	27 从原动机开始包括链条·链轮在内的简单布局图 注)驱动输送机时,请填写输送机的规格。 包括输送物的重量、速度、链轮PCD、轴间距等在内的布局图和负荷扭矩		



TEL

FAX E-Mail