



WISH TECHNOLOGY

WISH TECHNOLOGY

# WISH 6000 全变频

## 参数设置表

Authorization Date: 28-Jun-2009

Document Revision :

Date	Revision	Author	Comment
28-Jun-2009	1.0	Xiaochun. Lu	new document for all previous versions
25-Aug-2012	2.0	Xiaochun. Lu	Modifications to accord with GB 16899-2011

本著作和资料的内容（总称为著作）是远志科技的财产。未经苏州远志科技有限公司允许不得由其他人全部或部分复制、发表。

非出版著作—copyright ©远志科技 www.wishtec.com

WISH TECHNOLOGY

WISH TECHNOLOGY



## 参数推荐设置表

WISH TECHNOLOGY

WISH TECHNOLOGY

## 一、一体化控制器参数推荐设置:

功能码	名称	设定值	备注
F0-01	扶梯驱动方式	2	2: 全变频驱动
F1-01	额定功率	*	按电机铭牌设置
F1-02	额定电压	*	按电机铭牌设置
F1-03	额定电流	*	按电机铭牌设置
F1-04	额定频率	*	按电机铭牌设置
F1-05	额定转速	*	按电机铭牌设置
F4-01	X 01 端子选择	26	检修信号常闭输入 (常开时设为 2)
F4-04	X 04 端子选择	30	触点粘连信号常闭输入 (常开时设为 6)
F4-06	X 06 端子选择	0	无此功能设为 0
F4-07	X 07 端子选择	0	无此功能设为 0
F4-08	X 08 端子选择	32	机械抱闸检测常闭输入 (常开时设为 8)
F4-13	X 13 端子选择	18	驱动方式选择常开输入
F4-17	DI 3 端子选择	10	上光电常开输入 (常闭时设为 34)
F4-18	DI 4 端子选择	11	下光电常开输入 (常闭时设为 35)
F4-25	初次运行时间倍数	3	第一次从高速运行转换到低速运行的时间, 该时间为 (FB-09*F4-25) 调试时设置为 1, 调试结束后改为 3
F5-04	Y4 端子选择	1	运行接触器
F5-05	Y5 端子选择	1	运行接触器 2
F6-03	快车 1 运行频率	50Hz	
F6-05	慢车运行频率	12Hz	根据实际需要调整
F6-07	加速时间	5.0s	由零速开始加速运行至最大频率所需要时间
F6-08	减速时间	20.0s	由最大频率运行开始减速至零速所需要时间

本著作和资料的内容 (总称为著作) 是远志科技的财产。未经苏州远志科技有限公司允许不得由其他人全部或部分复制、发表。

非出版著作—copyright ©远志科技 www.wishtec.com

WISH TECHNOLOGY

WISH TECHNOLOGY



## 参数推荐设置表

WISH TECHNOLOGY

WISH TECHNOLOGY

功能码	名称	设定值	备注
F9-07	瞬停不停功能	0	当扶梯为快-慢-停循环、快-停循环运行时, 此参数需设置为 1
FB-00	测速检测延时	0.0s	不监控测速脉冲信号设为 0
FB-08	启动蜂鸣保持时间	3s	根据实际需要设定
FB-09	快车运行保持时间	35s	根据实际需要设定
FB-11	反向进入运行时间	15s	根据实际需要设定
FB-16	节能方式选择	2	1: 快停循环 2: 快慢循环 3: 快慢停循环
FP-01	参数更新	0	0: 无 1: 恢复出厂参数

本著作和资料的内容(总称为著作)是远志科技的财产。未经苏州远志科技有限公司允许不得由其他人全部或部分复制、发表。

非出版著作—copyright ©远志科技 [www.wishtec.com](http://www.wishtec.com)

WISH TECHNOLOGY

WISH TECHNOLOGY