

KZ-3

使



制

书

京 卓 公 司

一、KZ-3 介

KZ-3 制 于 内 产 列

、 保 主 于

； 供 也 制。 产 全 化 制，

加 ， 全 作 力保 。

产 中 专利。专利 为：ZL201220343140.5



二、功

制 中 全 仪 。不
 仅 、 保 功 ， (、 、
 冲) 、 ， 制 会 出 信 ， 且 以 内
 动作停 作 出 信 ，从
 以 到 制 作 位 。 个 单 制
 化 ， 位 功 。
 功 入信 下：

1. 传 (、 、)； Rs:
 制 出 ， Rs 为 于 $30K\Omega$ 。
2. 传 ； 动作 $\geq 3.5K\Omega$ ； 位 $\leq 2.5K\Omega$ ；
3. 传 ； 动作 $\geq 3.7K\Omega$ ； 位 $\leq 3.5K\Omega$ 。

4. 传：内凝 Rn：制出，Rn 为 30KΩ。

到信，以制动作，制加。
：功停，则产严事

5. ；入专位与之匹（公产 KZ-5 制）。

6. ；入准动作信。

7. 位制传（出为 12V；制以使不位传）。

三. 主

● 位制于一体，化了制内。

● ，从到作位。以便、出。

● 加了加功，加了一出，便制加。

● ： -10℃--+55℃ ；

● ： < 90% ；

● 作： 220V/50HZ ；

● 制功： ≤ AC 4w ；

● 出： 5A/AC220V ；

● 出： 5A/AC220V；

●

： 1. 制 8、9 出，入 PLC 。

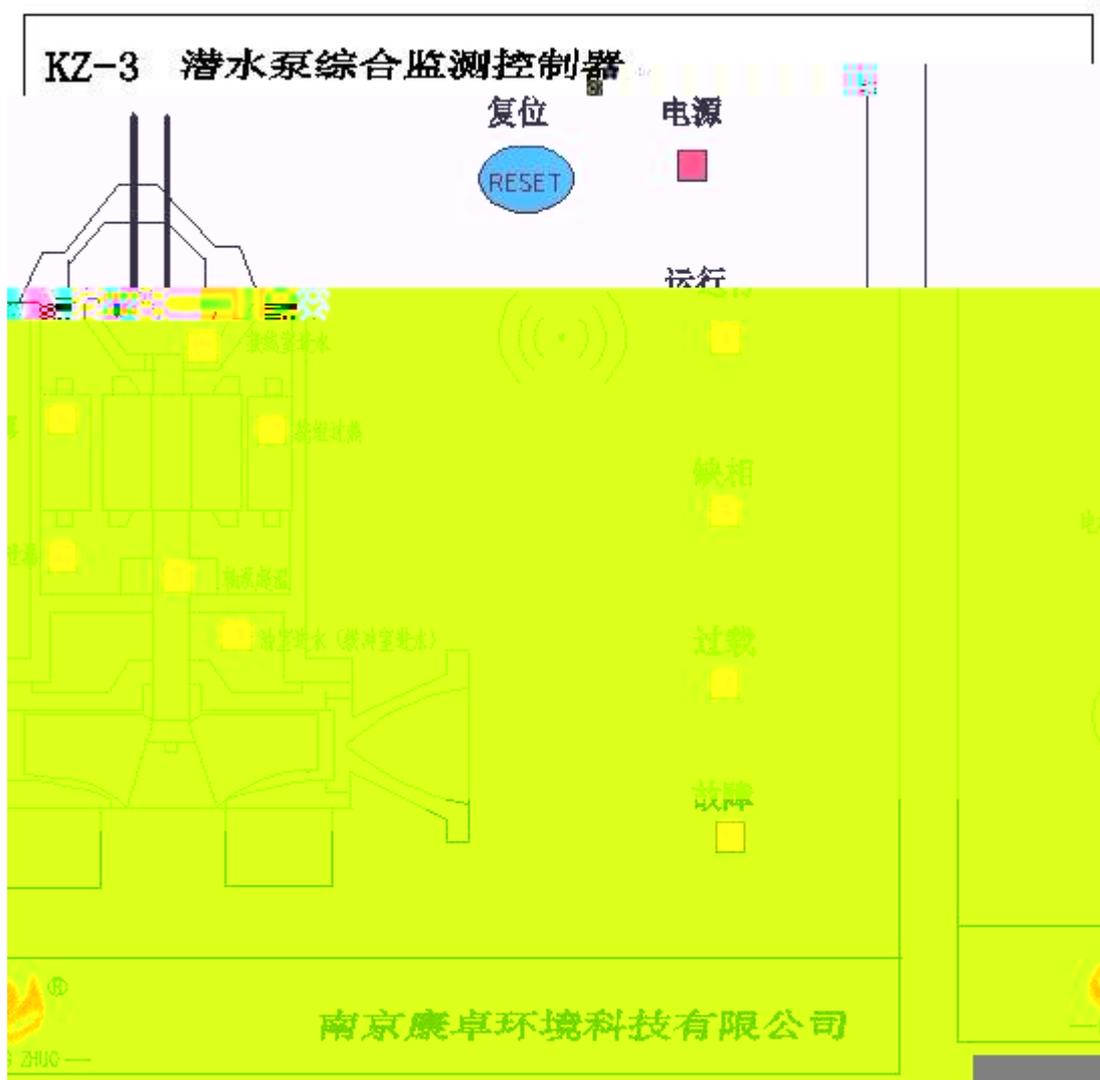
2. 信 P**。 31#, 32# P31, P32, 以 。
3. 信 出 61#, 制 17 与 22 。
4. 信 出 11#12# 21#22#, 制 13 与 14
5. 其 信 出 , 制 。

五、

	1	COM	公共				
出 1	2	D	加	信	17	A1	公共
	3	E			18	B1	低 位
出 2	4	A ()	出		19	C1	位
	5	B (公共)			20		
	6	C ()			21		
	7	L ()	入 ~220V		22		
	8	N ()			23		公共
信	9	X1	入		24		
	10	X2	入		● 内 出 为 信		
	11	J6	传		● 入 为 信		
				● 出 250V/2A			

入	12	J2	冲 () 传	● 17~24 为 动 制功 以单 使
	13	J3	传	
	14	J1	传	
	15	J5	传	
	16	J4	传	

KZ-3



KZ-3

：6mm*100

92mm

入

到，制信使。

信入，不个制作

到保作。

制制，上制

。制

出一个包*