

# 润版液，墨辊·串墨辊并用的冷却装置

## SPACE PAIR 省空间

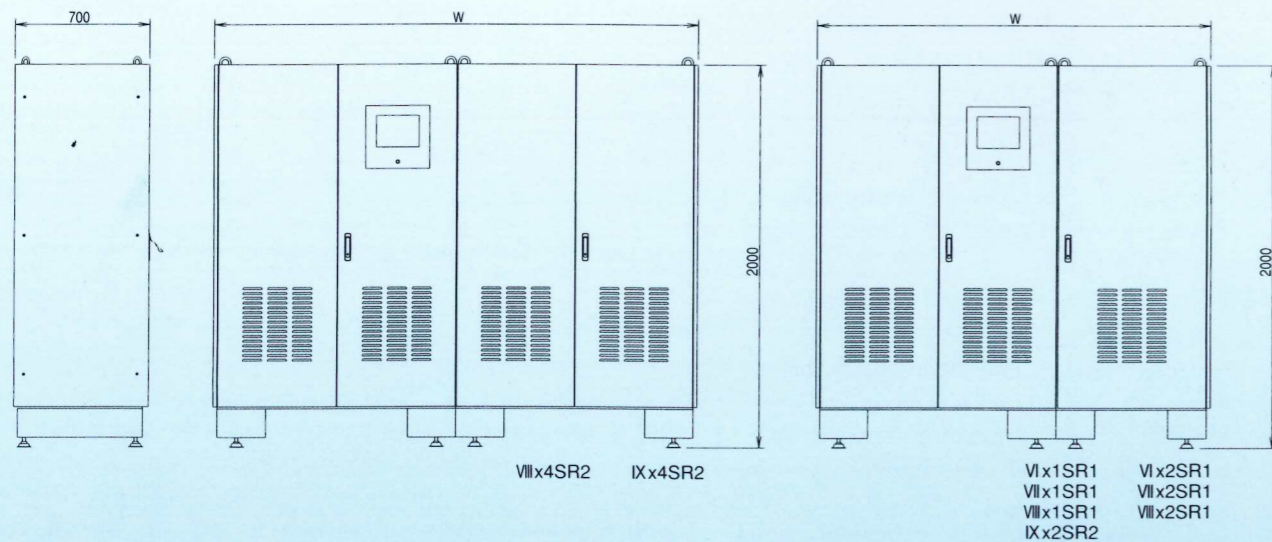
此装置是把润版水箱和墨辊·串墨辊恒温装置机能一体化的一体机。用独自の循环机构进行正确且快捷的温度管理。在有限的工场空间里，提供高品质印刷支持。

### ■ 特点

- 实现工场内空间的节省  
(与我公司以前的机型相比，设置空间被节省60%)
- 操作上，采用简便的彩色操作屏统一控制。
- 由于润版水箱的冷冻机是水冷式，室内不散热。
- 采用变频式室外机，实现大幅度节能。
- 酒精和润版液为自动管理。
- 通讯操作机能(选配)。



### ■ 外形尺寸(单位mm)



# POLARIS系列

## 墨辊·串墨辊恒温装置

## Roller Temperature Controller



**COSMOTECH CO., LTD.**

Address: 12-2 Fukakusa Zendoji-cho

Fushimi-ku Kyoto japan

TEL: +86-512-63912268 FAX: +86-512-63912298



取得ISO 9001资格证书

**COSMOTECH**

COSMOTECH是创造理想印刷环境的印刷周边机器的制造厂商。



# POLARIS Series

生产高品质的印刷 源于出色的温度管理  
 长期畅销商品「POLARIS」系列。各种机型齐全满足所有客户需求。



## 统一温调型

### POLARIS 1S Series

#### 规格

机型名称	POLARIS IVx1S
温调回路数	1
电源	3相200V
运转电流(容量)	29A (10kVA)
外观尺寸(LxWxH)	750x1000x1436mm(突起部·配管部除外)

## 回路加热型

### POLARIS LH Series

#### 规格

机型名称	POLARIS IV 2LH
温调回路数	2个以上(串墨辊+墨辊)
电源	3相200V
运转电流(容量)	51A (17kVA)
外观尺寸(LxWxH)	950x1200x1568mm(突起部·配管部除外)



## 各色组温调型

### POLARIS DX Series

#### 规格

机型名称	POLARIS V DX4T
温调回路数	各色组的串墨辊+墨辊
电源	3相200V
运转电流(容量)	71A (24.6kVA)
外观尺寸(LxWxH)	996x1100x1970mm(突起部·配管部除外)



## 统一温调型和回路加热型与印刷机对照表

项目 \ 机种	2	4	5	6	7	8
四开(26/28")	III	III/IV	III/IV	IV	IV	IV
大四开(32")	IV	IV	IV	IV	IV	IV
对开(40")	III	IV	V	V	VI	VI
大对开(44")	V	V/VI	V/VI	VI	VII	VII
全开(50")	V	VI	VII	-	-	-

⚠ 根据印刷机的种类不同, 所对应的机型不同。

## 各色组温调型与印刷机对照表

【读表的方法】

POLARIS 型号  
III-VII DX  
VI DX

串墨辊  
温度回路数  
8

墨辊温度回路  
有·没有  
T

墨辊2个回路  
以上的情况  
2

VI DX 8T2 表示: 串墨辊设8个温度回路, 墨辊设2个温度回路, 能够完成共计10个不同的温度设定。

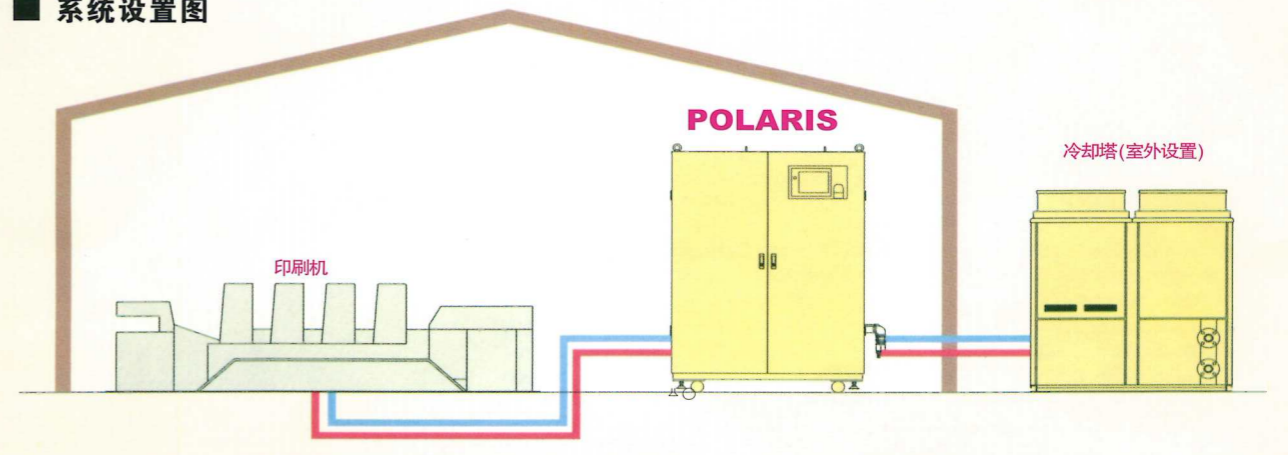
规格 \ 色组数	4	5	6	7	8(4色双面机)
四开(26/28")	IV DX4 (T)	IV DX5 (T)	IV DX6 (T2)	V DX7 (T2)	V DX8 (T2)
大四开(32")	IV DX4 (T)	IV DX5 (T)	IV DX6 (T2)	V DX7 (T2)	V DX8 (T2)
对开(40")	V DX4 (T)	V DX5 (T)	V DX6 (T2)	VI DX7 (T2)	VI DX8 (T2)
大对开(44")	VI DX4 (T)	VI DX5 (T)	VI DX6 (T2)	VII DX7 (T2)	VII DX8 (T2)

⚠ 根据印刷机的种类不同, 所对应的机型不同。

## 冷却塔(室外机)规格

项目 \ 型号	2	III	IV	V	VI	VII
压缩机出力	III	2.2kw	3.75kw	5.5kw	7.5kw	11kw
冷却能力(50/60Hz)	IV	6.7/7.5kw	11.2/12.5kw	17.0/19.0kw	22.4/25.0kw	33.5/37.5kw
冷却(50/60Hz)	III	0.85/1.02	1.30/1.55	2.08/2.48	2.57/3.06	3.87/4.61
外观尺寸(mm)	L	690	690	690	690	690
	W	635	635	1280	1280	1925
	H	1450	1450	1450	1450	1500

## 系统设置图



# Roller Temperature Controller