

電廠常規島用泵

CHTA / CHTC / CHTD

鋼爐給水泵



出口口徑(mm)	100-500
流量[m ³ /h]	max.3700
揚程[m]	max.5300
操作壓力[bar]	max.560
操作溫度[°C]	max.+210
轉速[min ⁻¹]	max.6750

Data for 50Hz operation,
higher values available upon request

設計：臥式、高壓筒形泵、徑向葉輪、單及雙吸、多段、DIN/ANSI法蘭/接按頭的出入口。

應用：電廠和工業鍋爐的給水和冷卻水處理、製皮制漿機和華德設備的高壓水產生。

Reference no. 1860.1

also available in 60 Hz

HGB / HGC / HGD

鋼爐給水泵



出口口徑(mm)	40-400
流量[m ³ /h]	max.2300
揚程[m]	max.5300
操作壓力[bar]	max.560
操作溫度[°C]	max.+210
轉速[min ⁻¹]	max.7000

Data for 50Hz operation,
higher values available upon request

設計：臥式、徑向剖分、多段環形泵、徑向葉輪、單吸雙吸。

應用：電廠和工業鍋爐的給水和冷卻水處理、製皮制漿機、華德設備、華德等高壓水產生。

Reference no. 1850.02

also available in 60 Hz

HGM

鋼爐給水泵



出口口徑(mm)	25-100
流量[m ³ /h]	max.274
揚程[m]	max.1400
操作壓力[bar]	max.140
操作溫度[°C]	max.+160
轉速[min ⁻¹]	max.3000

Data for 50Hz operation,
higher values available upon request

設計：臥式、徑向剖分、水潤滑、各段環形泵、徑向葉輪、水平軸向吸入、徑向頂端排出的單吸泵。

應用：電廠的給水和工業鍋爐的鋼爐給水及冷卻水處理。

Reference no. 1856.02

also available in 60 Hz

YNK / KRHA

鋼爐給水增壓泵



出口口徑(mm)	125-600
流量[m ³ /h]	max.3700
揚程[m]	max.280
操作壓力[bar]	max.40
操作溫度[°C]	max.+210
轉速[min ⁻¹]	max.1800

Data for 50Hz operation,
higher values available upon request

設計：臥式、徑向剖分、單吸雙吸鋼爐給水增壓泵、鑄鋼材質的單吸雙吸。

應用：電廠和工業鍋爐的給水處理。

Reference no. 1135.021

also available in 60 Hz

LUV / LUVA

鋼爐循環泵



出口口徑(mm)	100-550
流量[m ³ /h]	max.7000
揚程[m]	max.275
操作壓力[bar]	max.320
操作溫度[°C]	max.+420
轉速[min ⁻¹]	max.3600

Data for 50Hz operation,
higher values available upon request

設計：立式球形殼泵、徑向葉輪、單吸、單及三段、適合非常高入口壓力和溫度。

應用：適合汽機給電動機、適合德國電氣工程師協會VDE認證、水潤滑軸承、不須油性潤滑系統、設計符合TRD或美國機械工程師協會ASME。

應用：強制循環的熱水循環、壓力非常高的強制流和聯合循環鍋爐。

Reference no. 1128.023

available in 50 Hz and 60 Hz

電廠常規島用泵

WKTB



出口口徑(mm)	150 - 300
流量[m ³ /h]	max. 1500
揚程[m]	max. 370
操作壓力[bar]	max. 40
操作溫度[°C]	max. +100
轉速[min ⁻¹]	max. 1500

Data for 50 Hz operation
higher values available upon request

設計：立式，多級，筒型箱形泵，徑向和徑向葉輪，單及雙吸葉輪，法蘭符合 DIN/ANSI，可以安裝在埋板下的水坑，該泵是根據安裝位置而定安裝結構上。

應用：高壓電廠冷凝水和地源水系統。

冷凝水泵

Reference no. 0061.032

SEZ / SEZT / PHZ / PNZ



流量[m ³ /h]	max. 60000
揚程[m]	max. 120
操作溫度[°C]	max. +40
轉速[min ⁻¹]	max. 980

Data for 50 Hz operation,
other values available upon request

設計：立式直管泵型，筒殼流式葉輪(SEZ)、混流式葉輪(PHZ)或軸流式葉輪(PNZ)，泵的入口裝有鐘型單入口或單入口齒輪，可以根據流式的設計，出水口可以前置在高於或低於機殼，法蘭 DIN/ANSI 標準。

應用：凝結水、純水、工業供水和冷卻水、供水系統、電廠和海水淡化廠。

冷卻水泵

Reference no. 1471.02

available in 50 Hz and 60 Hz

SNW / PNW



出口口徑(mm)	350-800
流量[m ³ /h]	max. 50000
揚程[m]	max. 50
操作壓力[bar]	max. 10
操作溫度[°C]	max. +60
轉速[min ⁻¹]	max. 1500

Data for 50 Hz operation,
higher values available upon request

設計：立式直管泵型，混流式葉輪(SNW)或軸流式葉輪(PNW)單級，免維護 Residual 軸承，出水口可以前置在高於或低於機殼。

應用：潔淨和排水系統、雨水防洪抽水站、處理廢水和純淨水、供水系統、冷卻水的處理。

冷卻水泵

Reference no. 1481.5 / 1591.5

available in 50 Hz and 60 Hz

Beveron



流量[m ³ /h]	max. 30
揚程[m]	max. 27

Data for 50 Hz operation,
higher values available upon request

設計：帶雙+鐘型葉輪葉輪，單級，免維護/免油地軸承。

應用：瀉湖抽排、防洪、潔淨潔水、潔水抽排、雨水應用、冷卻水、潔淨水及污水。

混凝土澆漿泵

Reference no. 1471.021

available in 50 Hz and 60 Hz

SPY



出口口徑(mm)	350-1200
流量[m ³ /h]	max. 21600
揚程[m]	max. 50
操作壓力[bar]	max. 10
操作溫度[°C]	max. +105
轉速[min ⁻¹]	max. 1480

Data for 50 Hz operation,
higher values available upon request

設計：軸輪式單級葉輪型，筒殼式設計。

應用：潔水、潔淨供水系統、處理冷凝水、冷卻水、工業用水等

冷卻水泵

Reference no. 2814.021

also available in 60 Hz